MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1968



INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella							pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico							•	6
SEZIONE B — IDROMETRIA								
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle							D	13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche							>>	14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in cm							D	21
SEZIONE C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI								
Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia							×	49
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni))	50
Corografia delle stazioni di misura							ъ	51
1. — Stella a Ariis								
1. — Stella a Ariis					•		D	52
				•	•			53
				•	•	•	»	54 55
# A.D. 199.1			•	•	•	•		
C. Donatala a Dalamata		•	•	•	•			56 57
a Di- Di-			•	•	•	•	30 30	58
7. — Plan a Plan	:	Ċ				Ċ	»	59
9. — Ridanna a Vipiteno		:			:		»	60
10. — Isarco a Pra di Sopra	Ċ						»	61
11. — Rienza a Monguelfo	Ċ	Ċ			Ċ		,	62
	-	_			_	_	_	

12 Aurino a Cà di Pietra																pag.	63
13. — Gadera a Mantana																y	64
14. — Rienza a Vandoies																*	65
15. — Adige a Bronzolo .																»	66
16. — Avisio a Soraga .																v	67
17. — Adige a Trento .																*	68
18. — Adige a Boara Pisani																»	69
Misure di portata eseguite du SEZIONE D — FI					•											3	70
Abbreviazioni e segni conver Elenco e caratteristiche delle									abelle							•	83 84
									•	•	•	•	•	•	•		
Tabella I — Osservazioni frea									•	•	•	•	•		•	»	88
Tabella II — Valori medi mer SEZIONE E — TE						iici	•	•	•	•	•		•			*	102
Terminologia																>	107
Carta delle stazioni torbiometri	iche															'n	108
I — Adige a Trento .																»	109
II — Adige a Boara Pisani																	
•																	
CARATTERI IDROLOGICI																*	111
MAREOGRAFIA																*	135
Elenco alfabetico delle stazion	i ide	metric	he e	fresti	metric	sho						_				30	149

.

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- 2. Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo
- ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 3. Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km^2 .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	LUM a LA M km²	AINA	DEG/ ell CONFLI km²	a JENZA	TAGLIA 8 INVIL km²	LINO	BO all km²	8	TAGLIAN all CONFLL COL F km²	B JENZA ELLA	PONTEB PONTE km²	BBA	FELI B DOG km²	NA.	RACCO all CONFLL km²	e JENZA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nım	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	6.7	18	8.2	22	8.6	23	5.6	15	6.7	18	8.6	23	8.2	22	7.5	20
Febbraio	55.8	135	57.9	140	60.8	147	65.3	158	62.4	151	54.1	131	48.0	116	69.4	168
Marzo	11.2	30	10.5	28	11.9	32	8.2	22	10.9	29	10.5	28	11.6	31	13.4	36
Aprile	39.0	101	40.9	106	41.7	108	48.2	125	45.1	117	43.9	114	40.5	105	55.2	143
Maggio	45.9	123	54.9	147	54.9	147	67.9	182	60.5	162	58.2	156	45.2	121	44.8	120
Giugno	55.2	143	56.7	147	55.9	145	46.7	121	52.1	135	40.9	106	33.6	87	34.0	88
Luglio	55.7	149	67.2	180	69.8	187	69.8	187	70.6	189	74.3	199	64.1	172	75.4	202
Agosto	146.7	394	159.0	426	167.6	449	173.6	465	171.7	460	143.8	385	134.8	361	192.6	516
Settembre	32.8	85	34.7	90	36.6	95	35.5	92	36.6	95	22.7	59	34.7	90	59.3	154
Ottobre	132.6	355	133.7	358	137.4	368	122.9	329	133.7	358	106.5	285	91.8	246	128.4	344
Novembre	154.3	400	177.0	459	177.8	461	149.7	. 388	168.6	437	106.1	275	120.0	311	113.4	294
Dicembre	32.8	85	34.3	92	36.7	97	41.0	110	38.8	104	51.1	137	54.5	146	66.8	179
Anno	64.0	2018	69.6	2194	71.6	2259	69.6	2194	71.5	2255	60.2	1898	57.3	1808	71.8	2264

MESE	RES alla CONFLU km²	IENZA	FELI alla CONFLU km²	B JENZA	TAGLIAN a PIOVE km² 1	RNO	ARZI all CONFLU km²	a JENZA	TAGLIAI all CHIUS BACI km²	BURA INO	MEDI a REDO km²	ONA	CELL 8 MONTE km²	REALE	PIA B PON CORDE	TE VOLE
	l/s km²	wm	l/s km²	mm	l/s km²	115105	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11.2	30	11.2	30	7.5	20	11.9	. 32	9.4	25	9.7	26	10.1	27	5.9	16
Febbraio	95.1	230	87.6	212	63.7	154	80.6	195	63.2	153	83.5	202	87.6	212	50.8	123
Marzo	16.8	45	17.9	48	11.6	31	13.8	37	11.9	32	7.9	21	11.2	30	8.6	23
Aprile	60.9	158	65.6	170	46.3	120	79.5	206	54.4	141	84.1	218	46.7	121	28.2	73
Maggio	70.2	180	72.4	194	57.5	154	72.0	193	57.9	155	63.8	171	43.2	116	42.1	113
Giugno	38.2	99	45.1	117	44.7	116	42.8	111	48.6	126	55.5	144	43.9	114	51.0	132
Luglio	78.1	209	90.3	242	67.9	182	63.1	169	69.8	187	66.8	179	61.9	166	76.2	204
Agosto	589.7	508	209.8	562	164.6	441	177.3	475	166.1	445	159.8	428	124.3	333	122.1	327
Settembre	68.3	170	63.6	165	39.4	102	60.1	156	45.9	119	51.7	134	28.5	74	29.7	77
Ottobre	168.7	452	163.1	437	128.0	343	171.4	459	134.4	360	185.1	496	199.0	533	94.5	253
Novembre	211.0	547	205.3	532	162.4	421	176.3	457	156.6	406	178.2	462	246.5	639	139.6	362
Dicembre	129.5	347	105.0	281	52.3	140	56.4	151	49.3	132	54.2	145	38.8	104	30.6	82
Anno	94.7	2990	94.8	2990	70.5	2224	83.7	2641	72.3	2281	83.2	2626	78.2	2469	56.5	1785

MESE	PIA\ e PRESEI km²	NAIO	PADO 8 PON PADO 8m²	TE DLA	PIA 8 PON DELLA km²	ITE LASTA	ANS ac AURO km²	NZO	PIA\ a CIMAGI	OGNA	BOI a PODEST km²	AGNO	BOI VOI DI CA km²	DORE	PERAF DI CA	ROLO
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	MILM	l/s km²	mere	l/s km²	mm
Gennaio	6.3	17	5.2	14	5.9	16	6.3	17	5.9	16	5.6	15	5.9	16	5.6	15
Febbraio	47.6	115	28.1	68	40.1	97	26.5	64	33.9	82	31.0	75	28.9	70	29.7	72
Marzo	8.2	22	5.9	16	7.9	21	11.2	30	9.4	25	7.5	20	9.4	25	9.7	26
Aprile	28.5	74	24.3	63	26.6	69	27.8	72	28.2	73	28.5	74	30.1	78	29.3	76
Maggio	41.4	111	37.0	99	39.2	105	35.5	95	38.0	102	35.1	94	38.4	103	37.0	99
Giugno	48.2	125	36.6	95	43.6	113	38.2	99	41.7	108	25.8	67	31.3	81	32.1	83
Luglio	72.0	193	73.9	198	71.6	192	57.1	153	65.3	175	57.9	155	59.7	160	53.0	142
Agosto	128.4	344	110.9	297	121.0	324	115.7	310	121.0	324	96.0	257	103.4	277	103.4	277
Settembre	27.0	70	27.4	71	26.6	69	23.1	60	25.0	65	18.5	48	18.5	48	16.6	43
Ottobre	87.8	235	61.9	166	78.1	209	60.5	162	70.9	190	65.6	176	71.6	192	68.3	183
Novembre	126.9	329	79.5	206	109.5	284	84.5	219	98.8	256	87.6	227	91.8	238	105.4	274
Dicembre	28.7	77	24.3	65	26.8	72	22.4	60	25.4	68	18.7	50	20.6	55	25.4	68
Anno	54.2	1712	43.0	1358	49.1	1571	42.5	1341	47.0	1484	39.8	1258	42.5	1343	43.0	1357

MESE	PIAN a PERAR DI CAI km² 1	OLO	VAJO a ERT km²	0	MAI a MUDA km² 2	MAE'	PIAN a SOVER km² 1	ZENE	CORDEY a CAPR km² 2	ILE	CORDE a P.TE GH km² 4	IIRLO	MIS PON' S. ANTO km² 1	TE ONIO	CORDEY alla CONFLU km² 8	ENZA
	l/s km²	W.M	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	ntm	l/s km²	mm
Gennaio	5.9	16	5.9	16	7.5	20	6.3	17	7.5	20	7.1	19	7.5	20	8.2	22
Febbraio	34.8	84	38.9	94	39.3	95	33.9	82	26.0	63	33.5	81	52.1	126	42.5	103
Marzo	10.1	27	14.9	40	12.3	33	10.9	29	9.4	25	11.6	31	17.1	46	14.9	40
Aprile	29.3	76	37.8	98	31.7	82	30.1	78	30.1	78	31.7	82	36.6	95	37.8	98
Maggio	41.4	111	49.7	133	43.6	117	40.3	108	42.9	115	42.9	115	53.0	142	45.9	123
Giugno	41.3	107	49.8	129	51.7	134	42.8	111	29.7	77	34.7	90	48.6	126	41.3	107
Luglio	64.9	174	71.3	191	68.7	184	62.3	167	59.0	158	61.2	164	70.9	190	64.9	174
Agosto	91.1	244	140.3	376	113.1	303	117.2	314	113.5	304	121.4	325	164.2	440	135.5	363
Settembre	23.5	61	30.1	70	22.0	57	23.5	61	19.7	51	22.0	57	37.4	97	25.8	67
Ottobre	74.3	199	99.7	276	90.7	243	78.4	210	77.3	207	85.2	228	126.9	340	103.0	276
Novembre	104.6	271	153.5	398	127.3	330	103.4	268	91.8	238	109.5	284	208.3	540	141.1	366
Dicembre	26.8	72	63.8	171	28.0	75	29.1	78	23.9	64	27.6	74	18.3	49	27.6	74
Anno	45.7	1442	63.0	1991	53.0	1673	48.2	1523	44.3	1400	49.1	1550	70.0	2211	57.4	1813

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	PIA' a SEGUS km² 3	SINO	PIA' NERV DELLA I a km² :	ESA BATT.A	BREN a LEVI km²	СО	CISM a BOR km²	GO	BREN all CONFLU km²	a JENZA	BREN 8 BARZ (BASS km²	IZA ANO)	ASTI 8 FOR VAL D'A km²	NI STICO	POSI a STANO km²	CARI
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	2017/01	l/s km²	mm	l/s km²	nem
Gennaio	9.0	24	9.7	26	8.6	23	9.0	24	11.2	30	10.9	29	6.7	18	13.8	37
Febbraio	41.7	101	41.7	101	28.5	69	29.3	71	44.2	107	38.4	93	48.4	117	66.9	162
Marzo	10.9	29	10.1	27	8.6	23	5.2	14	9.4	25	8.6	23	9.0	24	15.3	41
Aprile	33.6	87	35.1	91	24.3	63	25.0	65	35.9	93	35.9	93	39.4	102	36.6	95
Maggio	41.4	111	41.4	111	26.1	70	28.7	77	39.9	107	37.7	101	38.8	104	38.0	102
Giugno	43.6	113	44.3	115	30.5	79	30.1	78	45.1	117	39.4	102	36.2	94	28.5	74
Luglio	62.3	167	62.7	168	86.6	232	87.0	233	54.2	145	65.6	176	116.8	313	123.6	331
Agosto	124.7	339	124.7	334	84.1	225	87.0	233	118.7	318	109.4	293	105.0	281	93.8	251
Settembre	25.8	67	25.8	67	22.4	58	21.2	55	30.5	39	30.9	80	28.5	74	40.1	104
Ottobre	99.0	265	101.2	271	116.4	312	109.0	292	102.3	274	106.8	286	161.6	433	180.7	484
Novembre	128.8	334	126.1	327	89.9	233	93.8	243	124,6	323	110.3	286	149.3	387	159.4	413
Dicembre	28.0	75	28.3	76	16.4	44	12.7	34	27.6	74	24.3	65	21.7	58	25.8	69
Anno	54.1	1707	54.3	1714	45.3	1431	44.9	1419	53.6	1692	51.5	1627	63.5	2005	68.5	2163

MESE	ASTI a BREGA km² (NZE	LEOC a MARA km²	NO	BACC CHIGLIC MONTE DEL km²	ONE a GAL- LA	GU/ a LONI km²	GO	ADIO 8 LAS km² 9	A	RIO FO B CASE km² 3	RE	ADIO B TE km² 1	L	PASSI a BELPR km²	ато
	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	10.1	27	15.3	41	13.4	36	14.6	39	3.4	9	3.7	10	3.0	8	3.7	10
Febbraio	50.8	123	81.0	196	50.4	122	47.2	114	11.2	27	12.8	31	12.8	31	33.1	80
Marzo	9.0	24	16.0	43	10.9	29	13.8	37	3.0	8	7.5	20	2.6	7	4.4	12
Aprile	35.5	92	45.1	117	37.8	98	38.6	100	16.2	42	20.1	52	15.0	39	8.9	23
Maggio	40.3	108	38.0	102	35.8	96	28.0	75	26.1	70	22.4	60	17.1	46	15.3	48
Giugno	37.0	96	32.4	84	29.3	76	22.4	58	23.9	62	25.0	65	23.1	60	16.2	42
Luglio	99.3	266	84.8	227	75.8	203	55.7	149	46.7	125	24.3	65	42.1	113	49.7	133
Agosto	101.5	272	98.6	264	90.3	242	77.7	208	54.2	145	54.9	147	58.2	156	75.1	201
Settembre	37.0	96	43.6	113	35.9	93	34.0	88	16.9	44	21.2	55	15.0	39	18.1	47
Ottobre	159.4	427	153.0	410	129.9	348	110.2	295	25.4	68	39.9	107	28.7	77	56.7	152
Novembre	140.3	364	142.3	369	111.5	289	102.2	265	22.4	58	71.7	186	40.5	105	60.1	156
Dicembre	23.5	63	30.6	82	22.1	59	25.0	67	16.4	44	15.3	41	13.8	37	29.9	80
Anno	62.0	1958	64.9	2048	53.6	1691	47.3	1495	22.2	702	26.5	839	22.7	718	30.9	977

MESE	PLA e PLA km²	N.	PLA a BAGNI km²	PLATA	PASS a MOS km²	so	VALT a VALT km²	INA	PASSI a SALTU km² :	JSIO	VALSU B SAN' GELTR km²	TA UDE	VALSU alls CONFLU km² 3	B IENZA	ADIO a P.TE D'A km² 2	ADIGE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	тт	l/s km²	MIN	l/s km²	mm
Gennaio	3.0	8	3.0	8	2.2	6	4.8	13	1.5	4	1.5	4	1.5	4	2.2	6
Febbraio	28.9	70	28.9	70	19.4	47	11.2	27	22.4	54	28.5	69	24.0	58	18.6	45
Marzo	4.1	11	4.1	11	3.0	8	1.1	3	2.2	6	4.8	13	2.2	6	2.6	7
Aprile	7.7	20	7.7	20	5.1	13	68.7	178	17.7	46	22.4	58	21.6	56	17.3	45
Maggio	13.4	36	13.4	36	9.0	24	61.9	166	22.8	61	25.4	68	24.6	66	23.9	64
Giugno	13.9	36	13.9	36	9.6	25	56.3	146	27.8	72	21.6	56	18.1	47	21.6	56
Luglio	42.9	115	42.9	115	29.5	79	55.3	148	38.8	104	40.3	108	44.8	120	41.0	110
Agosto	65.3	175	65.3	175	44.4	119	112.7	302	63.8	171	53.8	144	63.4	170	60.8	163
Settembre	15.8	41	15.8	41	10.8	28	34.0	88	16.2	42	12.8	33	12.4	32	13.9	36
Ottobre	49.3	132	49.3	132	33.3	89	60.1	161	38.8	104	45.9	123	44.8	120	35.1	94
Novembre	52.5	136	52.5	136	35.5	92	26.2	68	45.5	118	45.9	119	57.9	150	44.7	116
Dicembre	26.1	70	26.1	70	17.5	47	11.6	31	17.1	46	14.6	39	13.8	37	14.2	38
Anno	26.9	850	26.9	850	18.2	577	42.1	1331	26.2	828	26.4	834	27.4	866	24.7	780

MESE	RIDAN a VIPITE km² 2	NO	ISARO a PRA di S km² (SOPRA	RIEN a MONGU km²	JELFO	AURII a CA' di F km²	PIETRA	RIV. 8 SEGI DI R km²	HE IVA	RIO SE DEI MO 8 SELV km²	OLINI /A	RIEN: a S. LORI km² 1	ENZO	GADE a MANTA km² :	ANA
	l/s km²	73.89	l/s km²	mm	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	5.6	15	5.2	14	5.2	14	13.1	35	4.1	11	6.3	17	5.9	16	4.8	13
Febbraio	18.6	45	14.5	35	11.2	27	15.7	38	16.9	41	16.9	41	11.2	27	16.1	39
Marzo	8.2	22	8.6	23	6.3	17	5.6	15	3.0	8	4.4	12	6.3	17	5.9	16
Aprile	25.4	66	25.8	67	24.3	63	21.2	55	20.1	52	28.9	75	23.9	62	17.7	46
Maggio	51.9	139	48.2	129	38.0	102	57.1	153	57.5	154	69.8	187	52.7	141	39.2	105
Giugno	58.7	152	43.9	114	47.5	123	26.2	68	47.5	123	50.6	131	42.0	109	37.0	96
Luglio	73.1	196	72.0	193	63.1	169	91.8	246	81.4	218	74.7	200	70.9	190	60.1	161
Agosto	83.3	223	87.8	235	117.6	315	112.4	301	145.3	389	126.2	338	119.1	319	108.7	291
Settembre	20.5	53	21.2	55	18.1	47	12.8	33	16.9	44	13.5	35	16.6	43	20.1	52
Ottobre	52.3	140	44.8	120	39.2	105	40.7	109	37.3	100	50.7	136	37.3	100	45.9	123
Novembre	45.9	119	50.2	130	50.6	131	58.3	151	57.9	150	60.5	157	52.9	137	51.7	134
Dicembre	21.3	57	22.8	61	16.4	44	27.2	73	30.3	81	21.3	57	20.9	56	16.0	43
Anno	38.8	1227	37.2	1176	36.6	1557	40.4	1277	43.4	1371	43.9	1386	38.5	1217	35.4	1119

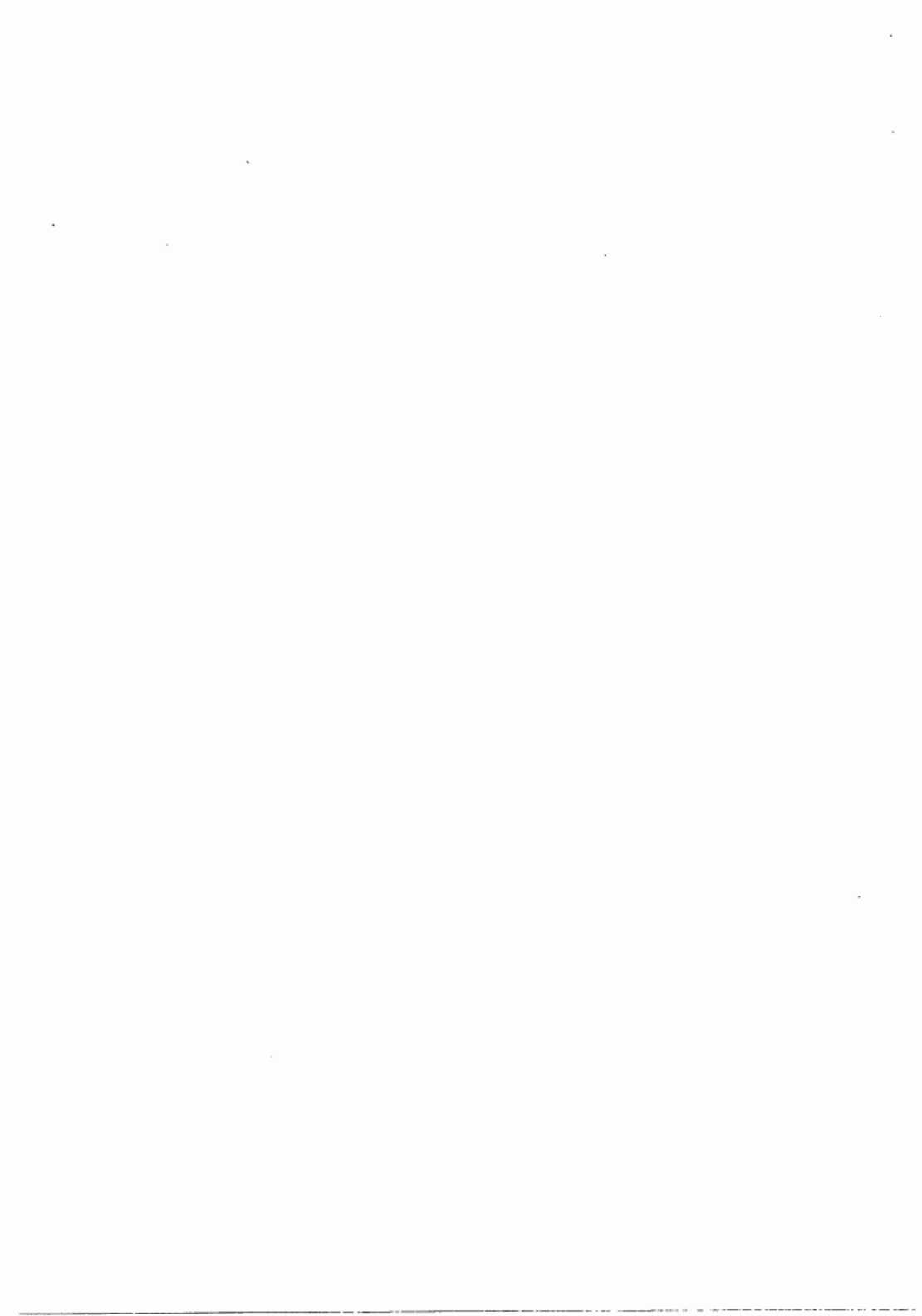
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.

MESE	RIEN a VANDO	OIES	RIEN BRESSA	NONE	ISAR a CHIL km²	JSA	TISA CAST ROT km²	TEL-	RIO FRI 8 SIU: km²	SI	BRI BASO I	AMPL.	ISAR COS DI SO	TA OTTO	RIO del a NON LEVA km²	VA NTE
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	nım	1/s km²	mm	l/s km²	мели
Gennaio	5.6	15	5.2	14	5.2	14	3.0	8	3.7	10	5.6	15	5.2	14	5.9	16
Febbraio .	12.8	31	12.4	30	12.8	31	10.8	26	15.3	37	2.5	6	12.4	30	11.6	28
Marzo	6.3	17	5.9	16	6.3	17	4.1	11	1.1	3	1.1	3	5.9	16	6.7	18
Aprile	22.4	58	22.4	58	23.1	60	20.1	52	24.6	04	25.4	66	22.7	59	22.7	59
Maggio	49.3	132	48.1	129	47.8	128	49.7	133	44.8	120	59.7	160	47.8	128	46.3	124
Giugno	40.5	105	39.0	101	39.4	102	21.6	56	30.9	80	37.4	97	37.4	97	37.8	98
Luglio	67.9	182	67.2	180	68.3	183	85.6	229	93.0	249	83.3	223	70.2	188	86.3	231
Agosto	115.0	308	113.1	303	106.1	284	104.6	280	91.1	244	98.6	264	81.8	219	112.4	301
Settembre	16.9	44	16.9	44	17.7	46	16.6	43	12.4	32	17.7	46	17.7	46	18.1	47
Ottobre	40.3	108	40.3	108	41.0	110	33.6	90	40.7	109	43.6	117	40.7	109	49.3	132
Novembre	52.5	136	51.7	134	50.2	130	37.8	98	42.8	111	51.7	134	49.8	129	67.9	176
Dicembre	19.8	53	19.1	51	19.4	52	9.0	24	7.5	20	6.7	18	17.9	48	7.5	20
Anno	37.6	1189	37.0	1168	36.6	1157	33.2	1050	34.2	1079	36.4	1149	36.2	1143	39.6	1250

MESE	VALDU a CAMPO /km²	LASTA	EG a P.TE I km²	NOVA	TALV 8 CAMPO km²	LASTA	VALLA MAS GRON km²	SO TNER	ADIO a BRONZ km² 6	ZOLO	RIO N 8 FONT/ FRED km²	ANE-	RIO TRO a TROD km²	ENA	P.TE RC	OVINA
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	3.0	8	5.6	15	3.0	8	6.7	18	4.4	12	7.1	19	7.1	19	4.8	13
Febbraio	21.1	51	10.4	25	22.8	55	19.0	46	17.7	43	20.7	50	20.7	50	28.9	70
Marzo	3.0	8	5.9	16	3.4	9	4.1	11	4.8	13	4.4	12	4.4	12	4.8	13
Aprile	22.0	57	20.8	54	23.5	61	24.3	63	23.9	62	27.0	70	26.6	69	22.4	58
Maggio	44.0	118	42.1	113	47.0	126	38.8	104	42.5	114	42.5	114	42.1	113	26.5	71
Giugno	36.6	95	34.3	89	39.4	102	22.4	58	35.5	92	24.6	64	24.3	63	23.5	61
Luglio	54.2	145	79.1	212	58.2	156	73.9	198	67.6	181	81.0	217	79.9	214	42.5	114
Agosto	72.4	194	103.0	276	77.7	208	79.5	213	37.0	99	87.0	233	85.9	230	72.4	194
Settembre	9.2	24	16.9	44	9.6	25	14.7	38	18.5	48	16.2	42	15.8	41	20.1	52
Ottobre	31.4	84	45.5	122	34.0	91	57.1	153	45.5	122	61.9	166	61.2	164	51.5	138
Novembre	47.1	122	62.5	162	50.2	130	64.0	166	57.1	148	70.2	182	69.0	179	70.2	182
Dicembre	16.4	44	6.7	18	17.5	47	19.8	53	18.3	49	21.7	58	21.3	57	24.3	65
Anno	30.0	950	36.3	1146	32.2	1018	35.5	1121	31.1	983	38.8	1227	38.3	1211	32.6	1031

MESE	NOVE a BRI km²	EZ	ROME a SAN 2 km²	ZENO	NO e DERM km²	IULO	SPORE 8 SPORI GIO km²	MAG-	NOC alli CONFLU Itms ² 1	e JENZA	AVIS 8 SORA km²	\GA	TRAVIG a SOTTOS km²	SASSA	LAGO 8 P.TE L km²	ASTA
	l/s km²	mm	1/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	I/s km²	mm	1/s km²	тм	l/s km²	min
Gennaio	0.7	2	2.6	7	3.7	10	6.7	18	4.1	11	8.6	23	9.7	26	4.8	13
Febbraio	11.6	28	30.1	73	28.1	68	58.3	141	31.0	75	17.3	42	28.5	69	19.4	47
Marzo	_		2.2	6	3.7	10	1.9	5	3.7	10	3.0	8	8.6	23	11.2	30
Aprile	23.1	60	25.8	67	22.4	58	32.5	85	23.5	61	22.7	59	19.7	51	18.9	49
Maggio	27.6	74	28.0	75	24.3	65	32.9	88	26.8	72	46.7	125	45.9	123	37.7	101
Giugno	23.5	61	22.0	57	20.5	53	12.8	33	19.7	51	47.5	123	49.4	122	32.8	85
Luglio	48.2	129	61.2	164	44.4	119	29.9	80	45.2	121	58.6	157	76.2	204	84.4	226
Agosto	66.4	178	72.0	193	65.6	176	76.2	204	67.9	182	125.1	335	142.6	382	117.6	315
Settembre	14.7	38	13.5	35	16.9	44	22.4	58	18.1	47	24.6	64	23.9	62	18.5	48
Ottobre	56.7	152	53.8	144	50.4	135	79.1	212	56.4	151	54.2	145	76.9	206	72.8	195
Novembre	68.7	178	70.6	183	72.1	187	77.2	200	73.3	190	69.4	180	91.4	237	63.6	165
Dicembre	11.6	31	9.0	24	19.8	53	21.7	58	20.2	54	16.4	44	17.5	47	9.7	26
Anno	29.5	931	32.5	1028	30.9	978	37.4	1182	32.4	1025	41.3	1305	49.3	1558	41.2	1300

MESE	AVIS 8 STRAN TIZZ km² 7	MEN-	AVIS alla CONFLU km² !	I JENZA	ADIO e TREN km² S	то	LENO TERRAGI 8 CAM km² 1	NOLO Pi	LENO TERRAG 8 CLAUS km²	NOLO SO	LENO TERRAGI 8 SAN NIO	OLO,	LENO VALLA 8 6.COLON km²	RSA MBANO	ADIC 8 BOAI PISA km² 1	RA NI
	l/s km²	THE THE	I/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	8.6	23	8.2	22	4.4	12	8.2	22	7.1	19	6.3	17	3.4	9	7.5	20
Febbraio	21.1	51	21.9	53	21.1	51	56.2	136	49.6	120	43.0	104	57.4	139	26.0	63
Marzo	6.3	17	6.3	17	4.8	13	9.0	24	7.9	21	6.7	18	11.6	31	6.3	17
Aprile	18.1	47	20.1	52	23.5	61	31.3	81	27.4	71	23.9	62	37.4	97	28.5	74
Maggio	38.4	103	35.5	95	36.6	98	37.0	99	32.9	88	28.3	76	33.6	90	39.5	106
Giugno	38.2	99	31.3	81	32.1	83	25.4	66	22.4	58	19.3	50	22.4	58	33.2	86
Luglio	63.8	171	64.5	173	62.7	168	101.2	271	88.9	238	76.9	206	85.2	228	71.6	192
Agosto	116.4	312	109.4	293	51.9	139	108.7	291	95.6	254	82.9	222	87.4	234	70.6	189
Settembre	20.1	52	20.1	52	18.5	48	39.8	103	35.1	91	30.5	79	41.7	108	23.1	60
Ottobre	62.7	168	65.6	176	50.4	135	129.9	348	114.2	306	99.0	265	105.0	281	66.8	179
Novembre	85.7	222	82.2	213	63.2	164	130.7	339	115.0	298	99.6	258	66.8	173	73.7	191
Dicembre	14.6	39	15.6	42	18.7	50	22.8	61	20.2	54	17.1	46	11.6	31	20.6	55
Anno	41.2	1304	40.2	1269	32.3	1022	58.3	1841	51.3	1620	44.4	1403	46.8	1479	39.0	1232



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura	diretta											1
Idrometro registrato	ore .											Ir
Stazione per misura	a di por	tata c	on id	lrome	tro a	lettu	ıra di	iretta				M
Stazione per misur	a di por	rtata	con	idron	aetrog	grafo						\mathbf{Mr}
Dato incerto .												?
Dato interpolato .												[]
Dato mancante												30
Idrometro all'asciut	to .											asc.
Le quote sotto zero	idromet	rico :	sono	prece	dute	dal s	egno					_
Idrometro che risen	te dell'ir	fluss	o dell	a ma	rea o	di m	anovi	re ope	erate	a mo	nte	•
Quota approssimata	a della	locali	ità o	v'è s	ituat	o l'id	lrome	tro e	dedot	ta da	ılle	
tavolette dell'I.G.M											٠	*
Stazione del Decen	nio Idro	logic	Int	ernaz	ional	e (D	(.I.I					•

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

- 1. Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero delll'idrometro.
- 2. Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1966

ZONA DI ALTITUDINE	I	Ir
0 ÷ 200	37	15
201 ÷ 500	19	11
501 ÷ 1000	19	9
1001 ÷ 1500	12	3
oltre i 1500	2	2
Totali	89	40

Elenco e caratteristiche	dene	Stationi	rarome	штене,					Anno 1966
BACINO	o rzione		С	AR	ATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della stazio	Quota deilo zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena #	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
ISONZO									
Vipacco a Rubbia *	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	
Isonzo a Mainizza *	Ir	33,00*	1560	4.90	28 set. 1965	-0.90	16 set, 1951	1949	zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1º
Isonzo a Gradisca *	1	23.70	2240	4.40	18 ott, 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	1	230.00*	80	3.40 (1)	2 set, 1965	0.20	agoset, 1962	1940	m 3.88.
Natisone a Cividale	1	130.00*	308	х)	4 nov. 1966	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris * a)	1	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA Drava a Versciaco STELLA	Ι	1117.63	139	(1) »	4 nov. 1966	-0.39	22 feb. 1901	1889	
Stella a Ariis	м	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 Iug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino *	М	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	-0.66	8 nov, 1958	1932	
Chiarsò a Ponte Lovea	I	500.00*	95	2.15 (2)	4 nov. 1966	0.00	dic. 1957	1941	
Pontebbana a Pontebba	М	555.00*	72	1.78 (1)	26 ott, 1952	0.15	vari feb. 1965	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	»	4 nov. 1966	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	τ	330.00*	103	3.70 (1)	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	1	290.00*	641	»	4 nov. 1966	asc.	vari gior, 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno *	М	227.29	1880	5.43	€ nov. 1966	0 02	15 feb. : 929	1926	
					:				

⁽¹⁾ Lo strumento è stato asportato dalla piena.

⁽²⁾ L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funziona nento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

Elenco e caratteristiche	uciic	Stazioni	Idionic	irrene.					Anno 1900
BACINO	ouzione		С	A R	ATTERI	STIC	не		
STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA delia max piena	Altezza Idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservez.	NOTE
(segue) TAGLIAMENTO									
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzone *	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	-0.16	26 feb. 1928	1875	a) Nel 1946 lo zero del-
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	l'idrometro venne abbassa- to di m 0.18.
Tagliamento a Latisana * a)	ı	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set, 1928	1851	
									b) Mancano le osservazio- ni dall'anno 1915 al 1920.
									c) Funzionò anche dal-
LIVENZA									l'anno 1915 al 1917.
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a San Cassiano °	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale *	1	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Liv. *	1	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Liv. *	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar, 1922	1882	
PIAVE									
									İ
Piave a Perarolo * b)	Ir	518.80	1228	, m	n n	-0.74	novdic. 1962	1882	
Piave a Segusino ° c)	Мг	200.00*	(1) 3333	(2) 6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia *	Ir	77.54	(1) 3763	(3)	4 nov. 1966	-0.52	5 feb. 1925	1924	
	-		"	~					
CIT IS									
SILE									
Sile a Casier *	М	4.00*	Risorg.		26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade °	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	
	l	I							

⁽¹⁾ Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

(2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

(3) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

									Anno 190
BACINO	ipo stazione		C	AR.	ATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max plena m	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal-
Lago di Levico a Levico b)	1	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	l'anno 1896 al 1913 a Cal- ceranica.
Brenta a Levico	M	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	setott. 1961	1951	 b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	3.68	4 nov. 1966	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsugana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1913 e dal
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*		3) (1)	30 30	ю	» » »	1955	1925 al 1952 in una sezione a circa 300 m a monte.
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	»	4 nov. 1966	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Cismon a Ponte San Silvestro * d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov, 1966	0.19	mar. 1965	1953	
Brenta a Barziza (Bassano) °	Mr	105.83	1567	[6.80]	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1952	
Brenta a Bassano del Grappa °	τ	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	_	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Ponte Pennello	I	14.03	_	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone	м	1114.00*		2.05	5 nov. 1966	0.29	ottnov. 1965	1962	
Posina a Stancari *	Mr	390.00*	116	(1) »	4 nov. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bolzano Vic. °	ı	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare *	ı	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Montegaldella °	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set, 1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00	Risorg.	5.49	6 nov. 1966	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Bassanello °	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelongo a Bovolenta	I	1.44	_	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 ļug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo	I	0.73	_	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	

⁽¹⁾ Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO	ipo stazione		C	AR	ATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Agno a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osservazio-
Guà a Lonigo *	1	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	ni dal 1914 al 1919.
Guà a Cologna Veneta °	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	b) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Frassine a Borgo Frassine	I	17.28	_	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	c) Dal 19 agosto 1959 lo
Fratta a Valli Mocenighe *	1	7.24	_	2.37	19 mag. 1925	-2.65	9 set. 1943	1875	zero idrometrico è stato ab- bassato di cm 26.
Gorzone a Stanghella *	1	5.41		3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set, 1906	1853	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne
Gorzone a Taglio Anguillara	1	4.12		2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	abbassato di cm 20.
Gorzone a Mottacuora * ALTO ADIGE	1	1.18	-	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30, Dal 13 agosto 1959 lo zero idrome- trico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
Adige a Glorenza * (1) a)	ı	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	f) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921, Dal 1º dicembre 1929 lo zero
Adige a Lasa * (1) b)	1	861.98	908	2.80		-0.40	21 feb. 1948	1896	dell'idrometro è stato abbas- sato di m 1.00.
Rio Costa a Vernago	Mr	1750.00*	10	0.52		0.06	17 apr. 1964	1955	g) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921.
Rio Fosse a Casere	М	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	III dar 1914 ar 1921.
Adige a Tel °	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	h) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1921. Dal
Passirio a Belprato c)	M	1600.00*	54	1.80	3 set, 1965	-0.24	10 mar. 1963	1958	1º marzo 1930 lo zero del- l'idrometro è stato alzato
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	2.05	3 set, 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.feb. 1961	1958	di m 0.50.
Plan a Bagni di Plata d)	м	1000.00*	82	3.40	3 set, 1965	-0.37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966	1952	
Passirio a Moso e)	М	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Valtina a Valtina	М	1230.00*	17	0.84	15 ago. 1966	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Passirio a Saltusio	1	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.24	3 set. 1965	0.80	mar. 1966	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	1	946.63	141	2.75	25 mag, 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	М	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vizze a Novale (1) h)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Мт	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	febmar. 1963	1941	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

				4 B		6 77 7	ш Е		And 190
BACINO	Tipo stazione	ļ		AR.	ATTERI	STIC	нь		
STAZIONE	Tip della s	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max plena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
(segue) ALTO ADIGE									
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set, 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	a) Mancano le osservazio-
Rienza a Monguelfo a)	M	1077.57	273	2.75	set, 1882	-0.02	genfeb. 1956	1889	ni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'i-
Rienza a Valdaora (1) b)	I	971.96	592	2.00	set, 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	drometro è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a Brunico (1) c)	1	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	b) Mancano le osservazio-
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 ļug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	ni dal 1914 al 1918. Dal 1º gennaio 1934 lo zero idro
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	metrico è stato abbassato di m 0.50
Rio Selva dei Molini a Selva	м	1140.00*	84	1.30	3 set, 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	c) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1918.
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
Vigilio a Longega	τ	1025.00*	104	0.99 (2)	30 lug. 1937	0.03	22 mar, 1928	1926	 d) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919, Nel
Gadera a Mantana	M	822.60	387	20	30 X3	0.25	5 feb. 1928	1926	1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Fundres a Vandoies f)	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	e) Mancano le osservazio-
Rienza a Vandoies °	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.60	3 mar. 1963	1941	
Isarco a Bressanone *	Ιr	550.00*	2883	»	19 ago. 1966	0.30	10 mar. 1963	1941	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.36 (2)	22 set, 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	f) Mancano le osservazio-
Ega a Ponte Nova g) ◆	Mr	870.00*	115	»	17 ago, 1966	0.04	6 gen. 1966	1950	ni dal 1943 al 1947.
Isarco a Cardano *	Ir	276.00*	3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	g) Dal 1º novembre 1954 lo zero idrometrico è stato
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	»	» »	0.03	vari 1957-58	1954	abbassato di m 0.15.
MEDIO E BASSO ADIGE									h) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero del- l'idrometro è stato abbassa- to di m 0.30. Dal 1º marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Adige a Bronzolo * (1) h)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	i) Mancano le osservazio-
Adige a Egna * (1) i)	I	213.03	7123	7.00	3 set, 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige (1) <i>I</i>)	1	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	l) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919. Dal
Nove Bianco a Pont *	1	1166.68	65	1.04	9 ago, 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	1º febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbas-
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4 nov. 1966	0.05	vari 1966 31 gen, 1966	1966	sato di m 1.00,
Rabbies a S. Bernardo +	Ir	1095.00*	101	0.72	4 nov. 1966	0.38	e 1 feb. 1966	1966	m) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1919. Dal
Rabbi a Pondasio (1) m)	Ι	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	1º aprile 1933 lo zero del- l'idrometro è stato abbas-
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805,00*	_	,	30 20	,	» » »	1960	sato di m 0.40.

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

Elenco e caratteristiche	пепе	Stazioni	шоше	tricate.					Anno 1900
BACINO	Tipo stazione		C	AR	ATTERI	STIC	нЕ		
STAZIONE	Tipo della sta	Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena #	DATA della max piena	Altezza Idrom. minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno Inizio osservaz.	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce a Ponte alla Rupe	Мr	200.00	1392	3.19	3 set. 1965	0.12	14 feb, 1960	1960	a) Mancano le osservazio- ni dal 1914 al 1918. Dal
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3) »	18 ago. 1966	-0.03	vari 1957	1954	1º aprile 1952 l'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Roggia derivata a Soraga	М	1205.00*	-	»	30 30	»	» » »	1954	Dal 1º gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di m 1.00.
Avisio a Predazzo * (1) a)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-55	1908	mente abbassato ul ma 1.00.
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Мr	1300.00*	13.4	1.63	2 set, 1965	»	n n n	1953	b) Mancano le osservazio-
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.18	vari 1961	1938	ni dal 1914 al 1920. Dal 1º aprile 1934 lo zero del-
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	l'idrometro venne abbassato di m 1.00.
Fersina a Trento ° (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello * (1) b)	I	179.08	9882	7.25	20 set, 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	c) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Rio Cavallo a Molini	1	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.04	ottdic. 1965	1960	abbassato di m 0.97.
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220,00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1963	1960	
Adige a Villagarina	1	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.87	dic. 1966	1966	
Leno di Terragnolo a Campi	м	761.00*	12.7	,	» »	0.03	set 1959	1959	
Leno di Terragnolo a Clauso	м	615.00*	30	,	» »	0.11	setott. 1959	1959	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	м	380.00*	59	×	» »	0.73	set,-ott. 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	М	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo *	1	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	(3) »	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona *	1	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampo a Montebello * c)	1	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio	1	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige a Albaredo d'Adige *	1	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.85	25 set, 1964	1857	
A				1		I	ı		l l

Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.
 In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.
 Lo strumento è stato asportato dalla piena.

Elenco e caratteristiche	аеце	stazioni	larome	tricne.					Anno 1960
BACINO	ipo stazione		C	AR	ATTERI	sтіс	не		
STAZIONE	Tipo della staz	Quota dello zero idrometrico # s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA delia max piena	Altezza Idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago ° a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	a) Mancano le osservazio- ni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesine *	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag, 1938	1826	
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	b) Mancano le osservazio- ni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Cavarzere *	1	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige *	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO Tartaro a Torretta Veneta b) Canal Bianco a Adria	. I	6.35	3 0		30 ago, 1934 19 mag. 1905	0.88	22 apr. 1949 10 mag. 1937	1875	

			76501	Rac		ISO											Rac	ino:	ISO	NZO			Anno	
Stazi	one:	VIPA	ссо	a RU			120		(m 38	3.00 s.	m.)	Giorno	Staz	ione:	ISON	20 a		INIZZ		1120		(m 3	3.00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
56 56 56 56 48 48 48 48 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	52 68 68 68 72 76 112 94 74 52 52 52 44 44 44 40 40 40 40 40 40 40 40 58 62	48 48 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 40 40 40 40 40 40 40	64 56 48 48 48 42 42 42 42 40 40 40 40 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	28 28 28 28 28 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24 24 24 24 24 24 24 24 36 36 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 16 16 16 16 16 4 4 4 4 2 2 2 8 2 8 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	8 6 6 6 6 6 14 14 14 14 16 20 20 20 24 24 24 24 24 46 46 32	32 18 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16 22 22 22 22 22 22 22 18 18 18 18	26 68 60 42 38 38 96 78 78 44 44 42 60 74 74 92 112 120 184 342 480 268 242 188	112 106 120 160 270 290 380 420 318 204 184 116 78 78 56 56 94 94 94 68 66 66 66 72 72 72 72	114 206 480 360 300 178 156 86 86 86 86 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	68 60 52 63 53 50 65 62 66 61 48 48 48 64 58 53 64 58 53 64 55 55 55	58 59 60 58 55 62 68 87 73 88 78 91 115 121 104 91 82 96 84 86 89 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	78 78 67 68 62 58 59 64 58 63 59 59 57 62 77 62 62 58 63 59 57 51 56 57 57 57 58 59 64 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	70 67 72 73 79 81 76 79 88 128 122 105 97 88 120 175 118 100 89 100 119 108 100 92 99 92 88 98	91 89 90 82 85 86 142 106 100 95 94 88 85 81 87 65 74 75 78 88 85 81 85 86 77 88 85 87 77 88 85 87 77 88 87 77 88 87 77 88 87 77 88 88	75 76 72 63 76 78 80 74 72 75 80 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 74	68 77 68 60 62 87 94 86 79 68 66 72 67 64 100 81 80 80 103 93 84 82 78 66 78 81	83 88 96 92 88 88 86 77 85 81 78 74 68 80 74 86 130 112 94 90 150 124 120 120 103	110 104 118 92 100 84 86 84 62 60 65 65 65 86 88 74 73 72 70 70 70 64 59 70	85 94 80 74 76 78 76 76 76 76 76 134 99 88 82 142 170 108 140 110 98 92 87 212 168 228 135	108 100 98 308 406 176 140 131 122 120 115 108 95 109 104 105 108 106 108 118 106 109 92	107 116 442 170 142 140 131 126 116 122 109 112 160 131 114 114 101 114 83 85 80 79 76 69 80 79 88
52 52 52 46	56	58 72 46	32	24 24 24 26	20	8 8	32 32 32	18	162 144 113	102	48 48 106	30 31 Media	60 57 54	85	88 84 69	91	78 77 77 87	104 88 76	99 88 74 80	89 88 170	64 90 	108 158 115	98 103 	96 84 81
-	50	10				nnua:		"		131	235		32	"	"	''		dia ar			"	130	220	110
						ISON													ISOI		and the second	*****		Section 4
Stazio	ma. I			Daci	шо.																			
	ль. т	SONZ	20 a	GRAD	ISCA				(m 2	3.70 s	÷	Siorno		one:	TORR	E a 7				120		(m 23	0.00 s	. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Сіогво	G	F	TORR	E a 7			L	A	S	(m 23	0.00 s	. m.) D
101 95 87 75 70 65 63 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 30 35 35 35 40 50 50 75 75 75 80 109 158 165 135 100 100 95 115 115 115 115 115 111 95 80						1 .		`		÷	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			T	8 a 7 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3	CARC	ENTO)			`		
101 95 87 75 70 65 63 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 30 35 35 40 50 50 75 75 75 80 109 158 165 135 100 100 95 115 115 115 111 95	75 75 75 40 50 50 35 30 27 50 80 75 75 50 40 35 45 30 35 30 35 45 30 35 45 40 35 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	75 50 50 40 40 35 40 85 180 160 131 121 95 80 160 95 120 130 147 137 110 115 100 95 85 90	95 85 75 70 101 103 112 105 97 85 70 50 50 72 75 73 70 60 65 75 65 65 65 65 60 60	G 60 65 50 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	1 75 50 75 50 45 105 81 75 35 30 20 129 80 75 75 75 75 50 80 127 95	80 180 75 101 76 77 75 75 81 112 82 75 75 75 55 30 109 180 130 112 95 81 191 165 175 176 142 95 93 85	\$ 165 127 124 80 75 84 70 45 70 25 55 55 20 50 76 65 65 70 65 15 15 15 10	87 120 122 85 75 60 45 27 54 49 45 40 178 133 75 80 227 232 137 143 147 125 107 82 273 257 260 195 180 190	N 135 127 123 322 365 270 191 167 140 127 112 120 120 96 97 97 95 91 95 98 87 92 95 125 103 85 83 88	85 330 377 228 162 135 123 110 105 101 100 95 95 127 113 98 93 90 85 80 75 68 60 63 65 65 68 78	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	52 50 48 46 46 44 42 42 42 42 40 38 36 36 36 36 36 34 34 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 38 36 36 36 34 34 34 34 34 36 56 50 46 38 36 100 68 62 58 54 52	M 50 50 48 48 44 46 44 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	36 34 34 34 34 32 32 58 140 76 60 82 68 90 68 64 62 100 86 70 66 62 62 62 62 63 64 62 65 66 60 66 60 66 60 66 66 66 66 66 66 66	M 54 52 52 52 52 56 114 66 58 56 54 54 52 50 48 48 46 44 44 44 50 48 40 38 44	ENTO 42 40 38 38 38 38 40 46 40 40 40 38 38 36 48 44 40 38 38 36 38 38 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	L 36 34 34 34 38 36 36 38 36 34 32 32 52 48 46 44 42 42 42 40 40 38 40	70 64 100 78 60 56 54 52 70 58 52 48 46 44 44 110 210 180 90 180 72 86 70 68 68 66 64 58 58 58	82 72 66 64 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	84 66 66 62 60 56 52 52 56 54 76 66 64 220 104 88 110 84 78 74 72 78 120 110 90 86 82	78 74 70 330 130 112 96 90 88 84 80 76 66 64 62 62 60 56 54 52 50 48 48 44 44 44	D 46 48 110 70 60 62 60 58 56 52 50 50 48 48 46 46 44 42 40 40 38 42 48 40

Tabell	a I.	<u> </u>	sserv	azion	ı idr	omet	riche	gior	nalie	re (c	m.)											A	nno	1960
Star	one :	ISON	zo -	Baci	ino:	ISOI	NZO	-	(=	4,00 s	m)	Giorno	Star	ione -	DRAV	Δ - 1		ino:		AVA	,	m 111	7.62	
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Gio	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
165 165 160 165 160 155 160 155 160 175 170 165 160 155 160 155 160 175 170 165 160 175 170 165 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 175 170 175 175 170 175 175 170 175 175 170 175 175 170 175 175 170 175 175 176 177 178 178 179 179 175 175 176 177 178 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	155 155 175 170 175 170 165 165 160 165 145 145 145 160 165 190 195 190 175 170 165	160 155 165 175 180 175 170 165 160 155 160 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	170 165 165 170 175 170 180 180 215 195 195 185 210 305 235 195 170 175 165 170 165 170 165 170	155 150 155 140 145 145 145 150 155 160 165 160 165 160 155 160 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 150 155 160 155 160 155 160 155 160 155 160 165 160 165 160 165 160 165 160 160 165 160 160 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	150 145 145 145 145 145 140 140 145 140 165 170 160 155 150 155 170 175 170 160 155 170 160 155	145 140 155 150 155 150 145 145 145 160 165 160 200 185 175 195 205 235 190 175 170 170 175 170	160 165 165 195 190 185 190 180 175 180 175 170 271 205 190 185 195 190 185 195 190 185 195 190 185 195 190 185 195	215 195 185 185 185 175 170 165 175 170 185 185 190 185 190 185 195 195 195 195 195 195 195 195 195 19	185 180 180 175 170 175 175 175 165 165 165 185 185 195 285 205 215 220 220 280 250 260 275 205 205 2195	190 195 190 450 465 300 250 240 205 200 195 185 185 185 175 185 175 165 160 255 175 165 175 165 175 165	165 365 470 325 285 240 210 205 195 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 170 175 175 170 175 175 176 177 178 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	63 63 63 63 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	60 60 58 58 58 56 56 56 52 52 52 52 52 52 51 51 50 50 50 49 49 49 49 49	48 48 48 47 47 49 49 49 49 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 49 49 49 49 49 50 50 50 50	51 51 53 53 53 53 53 53 53 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 58 58 58 60 60 60 60 62 62 62 62 62 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	60 60 60 58 58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	60 60 60 60 60 60 60 60 60 80 100 200 200 195 190 190 130 130 130 100 100 100 100 100 100 10	90 90 90 90 90 87 87 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	78 78 78 78 78 78 78 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
164	167	169	170		152 dia a	nnua:		184	210	208	202	Media	64	53	48	56		58 edia a			82	71	20	30
Stazi	ione:	STEL	LA a	ARI		STE	LLA		·	7.12 s		Giorno			TAGI		ENTO	a IN	VILL	INO		(m 35		
G	F	M	A	M	G	L	104	5	0	N	D 106		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D 40
85 84 83 82 82 81 81 79 78 78 77 76 75 76 75 76 77 75 74 73 85 84 80 79 77	76 75 74 73 73 73 71 72 71 70 94 96 134 103 85 79 78 74 73 84 79 75 74	74 73 74 73 73 73 71 70 68 68 67 93 68 65 63 62 62 56 55 54 55 54 55 54 55 54 55 56 57	59 60 56 55 54 54 57 59 67 82 70 65 64 65 105 106 82 70 68 105 70 68 105 70 68 67 63 62	61 59 58 58 59 82 73 60 80 80 70 68 66 65 64 63 62 62 62 61 65 65 61 60 62 60	59 59 56 57 55 53 53 54 54 53 54 50 50 49 50 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51		73 99 87 66 80 63 59 123 76 63 50 118 133 120 86 78 74 75 74 75 74 71 131	75 76 77 76 75 77 76 75 77 76 75 77 76 75 77 76 75 77 76 75 77 76 75 77 76 77 77 76 77 77 76 77 77 77 77 77	87 86 82 79 78 82 77 78 84 80 78 115 123 95 87 85 114 137 108 132 113 100 97 122 120 118 126 111	104 100 97 203 178 157 135 125 120 122 116 114 111 107 107 107 108 106 105 106 103 101 100 122 107 101 98 97 122	106 102 127 110 102 109 101 96 96 96 96 96 97 99 98 99 91 90 89 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	40 40 40 40 100 75 61 46 42 42 42 42 42 42 42 41 40 38 35 35 35 35 35 20 20	20 15 20 15 20 30 20 20 59 48 43 35 31 30 30 25 15	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	42 41 40 40 40 40 80 42 40 38 31 10 240 315 178 125 100 95 77 77 77 77 77 77 77 77	84 80 84 80 78 72 60 57 54 52 50 50 52 54 58 46 40 35 30 25 8	» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	68 64 63 470 290 60 60 65 63 50 40 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	40 35 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
80	80	65	70	65 Me	53	56	79 78	80	99	116	97	Medie	2	20	X 0	20	40 M	edia 4	» annua	»	»	20	D	х

								- B.	щаще	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,												AILILLO	
Stazi	ione:	CHIA		cino:					(m 50	00.00	s. m.)	Giorno	Staz	ione:	PONT					MEN BBA	OT	(m 55	55.00 s	s. m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ij	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
48 48 48 48 46 46 45 45 45 45 45 45 45 45 45 44 44 44 44	44 44 45 46 46 44 44 43 45 50 52 52 50 49 48 48 48 55 96 62 60	57 56 54 52 52 51 51 51 52 52 53 51 49 49 49 48 48 48 48 48 48	48 50 52 52 50 50 48 50 48 45 47 47 47 52 51 54 55 56 56 56 56 57 57 58 58	65 64 66 65 60 54 55 60 65 60 58 58 55 54 55 53 53 52 49 48 55 57 60 58	53 52 51 54 55 56 56 57 52 50 49 47 46 48 50 52 55 48 47 46 48 50 52 55 56 56 57 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 58 57 55 55 55 56 57 58 57 58 57 62 75 82 70 65 60 58 57	68 66 70 78 75 65 62 60 58 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 55 58 61 58 55 54 54 54 53 52 52 52 51 51 50 49 47 47	55 60 65 60 59 58 56 56 56 55 55 55 55 60 62 62 62 62 63 62 65 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	70 90 120 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	21 20 20 17 16 16 16 15 15 15 15 14 14 14 14 13 13 13 13	12 13 14 16 16 16 16 16 14 17 19 23 20 18 18 18 18 18 18 19 30 50 40 38 32	27 26 26 25 24 23 22 21 21 22 22 25 25 25 21 20 19 18 17 17 17 17 17 17	17 18 19 22 24 27 27 29 35 37 38 43 40 34 45 45 45 42 40	37 35 34 34 36 92 57 58 45 40 38 37 36 36 36 36 36 37 27 29 30 30 32	27 26 26 25 25 25 25 24 24 24 24 24 25 26 27 26 28 26 27 26 28 27 26 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 20 20 20 20	» » » » » » » » » 120 150 70 63 50 47 46 46 45	53 50 48 46 40 38 37 35 32 30 29 29 28 28 29 29 28 26 26 26 18 18 18	20 22 21 20 20 18 17 15 14 14 13 30 28 29 35 40 70 45 35 32 31 29 26 25 30	27 27 32 200 172 178 70 56 47 40 29 28 26 25 24 23 22 21 20 18 21 25 27 25 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	17 95 60 37 33 30 28 27 22 18 20 22 25 22 20 18 16 15 13 13 12 12 12 12
43 43	58 57	48 48	60 62	55 55	55 56	55 60	52 52	47 46	65 67	30 30	39 39	27 28	12 12	28 27	17 17	37 38	36 34	30 30	»	44	16 16	49 46	18 17	11 12
43 43		48 47	64 64	55 53	58 60	60 63	52 52	48 50	67 69	» »	»	29 30	11 11		27 27	38 39	32 30	30 30	»	40 38	16 14	32 30	17 17	11 11
43		47		_ 53		65	52	_	70		<u>»</u>	31	11		27		28		<u>»</u>	55		28		11
45	50	50	64	56	52	61	58	52	61	»	»	Medie	15	26	21	34	37	э	n	20	29	28	43	20
	'	'	1	'M₁	dia a	nnna					'		l '	' '	- 1	'	M.	di	nnua:	' '	ı	1	'	- 1
					mad u								ı				Me	сша а	шича:					- 1
ll .			Bac	ino:				то				8				Bac	-			MEN	то			
\vdash				ino: DOG	TAC	LIA	MEN				. m.)	Giorno		ione:		l a I	ino: RESIU	TAC TTA	LIA	MEN	(1			
G	F	М		ino: DOG	TAC NA G	LIA	MEN	s	(m 41	N	. m.)	Giorno	G	F	M	A	ino: RESIU	TAC TTA	L	MEN A	5	0	N	D
\vdash				ino: DOG	TAC	LIA	MEN					OLOID 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				l a I	ino: RESIU	TAC TTA	LIA	MEN	(1			22 178 106 72 60 52 46 40 38 36 32 32 32 32 32 32 32 26 26 24 24 22 20 20 20 22
G	F	M -80 -80 -80 » » » » » » » » » » » » »	A a A A A A A A A A A A A A A	ino: DOG: M -72 -77 -77 -76 -77 -76 -67 -71 -71 -72 -70 -75 -78 -80	TAC	L -68 -55 -72 -80 -80 -80 -65 -70 -65 -70 -65 -70 -65 -70 -76 -78 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	MEN -72 -65 -75 -80 -80 -40 -60 -70 -65 -72 -75 -78 -80 -70 -70 -75 -78 -80 -70 -75 -75 -78 -80 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	S -45 -58 -60 -68 -70 -72 -74 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	O ** ** ** ** ** ** ** ** **	N -72 -75 -80 40 20 -35 -40 -55 -60 -65 -70 -82 -84 -85 -88 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	G 10 8 8 6 4 2 2 0 0 2 2 4 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 9	F -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 0 10 20 12 8 4 0 0 36 114 62 42 34 22 18	M 12 10 8 8 6 6 4 4 2 2 6 4 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 - 4 - 6 - 6 - 6 - 6	A 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ino: RESIU M 12 10 10 10 12 14 110 54 38 30 24 22 20 8 6 4 22 2 0 0 -4 -6 0 0 0 0 0 -2 -2 -2	TAC TTA G 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	LIA -10 -10 -10 -12 -2 -2 -2 -4 -6 -8 -10 -6 2 2 12 28 34 20 12 8 4 0 -2 -4 -6	MEN 22 26 18 14 32 44 24 20 18 12 6 2 2 0 6 120 64 44 38 28 28 28 28 28 24 20 14 12	52 40 26 20 16 12 10 8 6 6 4 2 2 46 26 18 34 26 18 14 10 8 4 2 6 6 18 14 10 8 6 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 12 10 42 30 12 10 10 8 8 6 18 68 52 24 22 24 22 24 25 24 25 30 24 16 30 36 72 48 46 48 46 48	N 24 34 230 120 80 70 64 60 56 50 48 48 46 42 40 38 36 34 32 30 28 28 26 26 24 24 24 22	22 178 106 72 60 52 46 40 38 36 32 32 32 32 32 32 32 26 26 24 24 22 20 20 20 20 22 22 22 22

Canada		FELL	Bac	ino:	TAG	LIA	MEN	то				°E.	Stan	lamas	TAGI					MEN			7 20 -	
G	F	M	A a	M	GIO	L	A	s	0	N	D D	Giorno	G	ione:	M	A	M	G	L	A	s	0	7.29 s N	D
9 8 7 6 5 4 3 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	» » » » » » » » » » » » » 11 23 13 7 5 4 3 2 29 133 84 61 45 45 33 31	27 24 22 20 17 16 15 14 13 12 11 18 13 9 7 5 4 3 2 1	37 12 16 29 51 45 37 42 43 37 41 45 68 68 47 42 39 36 37 38	35 34 33 32 31 34 163 102 65 47 42 39 35 33 30 28 26 23 20 16 14 11 11 28 17 29 20 13 7	1	» » » 12 43 22 13 7 3 1 » 65 20 11 47 71 67 42 27 15 12 16 15	29 33 27 30 68 75 68 61 52 30 27 25 22 19 17 77 197 205 139 98 79 56 48 50 58 55 46 35 29	77 60 51 40 34 30 24 20 18 15 13 11 9 58 60 63 44 36 29 23 15 13 12 10 9 7 5	25 23 20 17 11 11 11 11 11 18 22 30 71 52 35 23 170 123 112 95 63 48 37 32 43 79 118 82 89	53 42 55 238 238 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	73 71 70 68 67 66 64 61 59 57 56 53 53 52 51 50 49 48 48 49 49	46 45 46 45 45 44 44 44 44 45 50 54 61 61 60 58 57 57 58 59 192 107 100 90 87 85	69	68 69 68 68 67 67 67 67 68 94 89 87 85 84 88 95 118 105 96 102 124 117 103 94 92 90 90 88 90	89	87 86 84 83 83 83 83 83 85 83 81 80 79 80 88 89 88 89 88 88 88 88 88 88 88 88 88	80 79 78 77 78 94 148 108 94 83 82 81 108 95 92 117 125 127 109 94 87 83 80 79 78 79	82 105 96 93 117 135 119 89 102 87 82 83 81 76 147 209 260 194 159 130 118 115 115 122 128 122 116 112	129 120 120 113 112 111 107 101 93 91 89 87 85 118 95 102 93 90 86 83 80 78 77 75 74 73	83 78 81 76 75 74 74 74 73 72 73 134 104 92 91 207 159 128 155 130 120 116 112 121 136 164 138 142	128 124 118 543 303 155 135 135 16 96 85 75 69 64 63 60 56 53 49 44 40 36 33 30 29 26 22 21 17	14 17 118 80 73 55 51 46 36 29 26 24 22 21 20 20 20 20 19 19 19 18 18 18 18 18 18 19 19
20	29	» »	39 »	33	» »	13 11 »	29 108 61	28	85 62 53	30 30	20 20 20	30 31 Media	47 46 55		68 68 72	88	88 87 99	84	76 75 91	120	94	139 132 111	88	18
				M	edia s	nnua	: »						<u> </u>				M	edia a	nnua:	83				
Stazi	one:	TAG			a V	ENZ	MEN		(m 22			Giorno		ione:	ARZ		a POI	NTE		MEN	10	`	15.00 s	
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
97 96 96 91 90 90 89 88 88 88 87 86 85 85 85 85 85 85	84 84 85 85 85 86 86 90 95 91 90 90 91 118 111 107	97 94 91 90 89 87 86 85 84 85 84 83 82 80 78 79 80 79	71 72 73 74 76 76 78 79 82 111 104 102 100 97 127 117 112 113 125 120 119 119	123 119 118 117 118 119 215 147 133 128 126 123 119 118 117 115 111 111 109 107 106 105 104 113 106 110	99 98 98 97 96 97 96 97 95 94 96 96 104 101 98 108 102 98	92 92 93 93 96 127 107 101 97 95 93 97 98 95 126 126 128 114 110 111 109 106	112 122 114 111 122 148 134 126 134 116 120 115 113 111 138 225 300 181 142 138 136 132 126 124 130 126	145 140 138 133 130 128 125 122 119 117 114 112 111 155 122 117 123 118 115 112 110 106 105 104 103	114 110 117 109 105 102 100 103 103 103 104 129 126 235 212 167 135 175 132 124 113 107 107 114 1187	110 102 99 483 240 153 133 117 100 91 75 71 70 68 65 62 58 43 42 40 39 38 37	32 36 130 95 88 69 65 61 60 59 57 58 55 54 53 53 52 51 50 48 48 48 47 46 46 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	-48 -49 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	-35 -40	-40 -43 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -50 -50 -59 -59 -60 -60	-62 -62 -61 -59 -12 -38 -37 -40 -45 -36 -17 -36 -35 -40 -6 -31 -39 -43 -45	-49 -50 -52 -53 -54 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	-59 -60 -62 -59 -62 -61 -61 -61 -62 -59 -60	-60 -58 -62 -63 -63 -58 -63 -58 -54 -56 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58 -58	-48 -52 -54 -60 -26 -40 -52 -36 -40 -44 -44 -44 -44 -44 -50 -54 -56 -56 -56	-50 -42 -45 -47 -49 -49 -55 -23 -52 -17 -45 -52 -53 -54 -55 -56	-42 -43 -47 -50 -46 -50 -48 -46 -50 -44 82 12 -32 -32 -12 -20 0 -12 -26 -34 -42 -42 -26 -28 62 -26	-66 -66	95 -23 -47 -55 -61 -63 -65 -66 -70 -68 -70 -72 -73 -74 -76 -76 -77 -77
83 84 85 84 84 83	103 100	78 76 76 74 73	121 123 123	104 102	96 95 93	110 107 104 103	122 120 117 169	102 101 117	122 128 110	34 32	46	29 30 31	-56 -56 -56		-60 -60 -60	-53 -54	-58 -58 -58	-61 -61	-47 -47 -48	-56 -52	-52 -8	-26 -20 -30	-64 -66	-77 -79 -79

i avei	14 1.		USSEI	vazio	III 10	rome	Trich	e gro	rnan	ere (ст.)												Anno	190
Staz	ione:	TAGI		ino: ENTO				OTV	(m	0.00 s	. m.)	Giorno	Stor	ione ·	GOR		Bacii O a				1	(m.	15.00 s	. m \
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ဗိ	G	F	M	A	M	G	L	- A	s	0	N	D
42	52	22	38	48	14	10	18	184	60	*	92	1	81	72	101	77	88	80	79	76	110	80	!	1119
54	68	26	52	52	0	0	12	88	76) »	106	2	81	72	98	77	88	80	78	76	106	81	127 123	118
74 56	76 64	56 74	38 26	40 26	-5 0	0 -5	6	52 44	50 54	1088	542 250	3 4	81 80	71	95 93	77 78	87 87	79 78	78 78	77	102 99	80 80	131 200	133 128
58	46	78	20	14	0	-10	-5	36	48	860	156	5	79	71	90	80	86	78	77	75	96	79	185	126
52 48	32 20	78 76	8	10 22	_10	-10 0	54 38	30 44	44 52	» »	126 120	6 7	79 79	71 70	89 88	80 80	85 100	78 78	77	75 75	92 89	78 77	165 158	124 122
54	12	10	0	174	-10	ŏ	20	35	64	»	115	8	78	70	87	81	100	79	77	74	88	79	158	122
38 26	8 14	_10	6	96 56	0	_10	34	42 50	76 82	»	110 102	10	78 77	69 69	86 85	83 98	100 103	80 79	76 76	78 77	87	80	150	119
26	20	-10	12	36	8	-10	30	46	98	20	100	11	78	70	85	103	102	79	76	76	86 85	79 81	148 146	118 116
14 26	28 28	28	20 30	36 28	16 24	-5 32	34	40 30	116 186	20	98 108	12 13	77	85 91	85 85	106 104	100 97	78 79	75 74	77 76	84	156	144	115
34	60	28	36	22	36	40	18	12	100	20	82	14	76	95	84	100	93	78	74	75	83 82	138 125	143 141	114 112
34 52	58 96	30 22	54 66	34	20 12	15 0	0	22 34	82 94	30	68 48	15 16	77 76	90 85	83 82	97 99	89 89	80	77	74	81	122	139	110
78	96	30	52	40	12	ő	80	42	190	126	44	17	76	82	81	107	88	82 81	80 81	73 113	80 84	119 163	137 136	108 107
78 76	92 84	38	48 44	40 52	18 16	0	470 538	36 30	442 250	122 106	44	18 19	75 75	79	80	103	87	82	83	121	86	150	134	106
64	78	50	48	16	0	20	280	28	198	102	48	20	75	78	79	99 96	87 86	82 83	90 95	119 114	84 83	138 137	133 132	105 104
105 98	80 58	18 10	51 44	8	0 -5	20	178 120	36 44	208	94	54	21 22	74	93	79	93	85	83 92	94	110	82	132	131	103
82	150	0	36	0	-5	18	94	52	152 126	96 94	48	23	73 77	133 125	79 79	104 102	85 84	89 86	92	107	81 80	128 125	130 129	102 101
64 38	76 32	-10 -10	20 20	-5 -10	0	20 26	78 64	58 58	112	84	66	24 25	76	119	79	99	83	83	87	101	79	123	127	100
24	18	-10	16	2	8	44	66	60	128 130	92 86	70 76	26	75 76	115 117	79 79	96 94	83 83	85 85	85 84	98 96	79 78	127 124	125 124	99 98
10	16 16	0	20 22	14 10	16 30	36	62	60	268	64	80	27 28	74	109	78	93	83	83	81	94	77	138	123	97
12	10	10 10	26	32	28	42 36	68 56	58 64	232 174	76 88	80 70	29	73 73	105	78 77	91 90	82 81	82 81	80 79	91 88	77 77	136 133	122 121	96 96
28		10	32	36	24	36	44	78	192	60	38	30	73		78	89	81	80	78	85	78	133	120	95
36		16		_38		40	62	-	152		8_	31	72				_81		77	109		130		94
47	52	23	29	32	8	13	84	50	137	ж	98	Media	76	87	84	93	89	81	80	89	79	115	139	110
	I	1	1	M-	 dia a	 	1	1			1			I	1		\ \ \	4:-		0.4	i			1
				700								_			<u>.</u>		Me	dia ai	nnua:	94				
				Bacir								9	_				Bacir			NZA				
Stazi	one:	I M	NZA A	a SAI	N CA	SSIA	NO A	s	(m	6.07 s	m.)	Giorno	Stazi	one:	MEDU	JNA	a VIS	G	LE L	1 A	S		6.74 s	
82	92	128	112	132	98	48	34	102	142	232	144	1	122	102	106	88	90	64	58	158	190	134	N 180	D 140
90	100	120	98	120	92	44	42	90	132	222	174	2	120	104	108	89	94	60	58	158	188	132	175	185
94 110	108 102	122 158	98	112	88 92	18 22	32	82 56	128 130	230 599	170 150	3 4	119 120	103 102	109 110	86 85	88 70	61 60	54 52	142 138	186 186	138 135	190 1180	295 245
108	98	152	102	116	98	20	24	104	138	718	162	5	118	100	108	84	68	58	52	132	185	134	1090	250
32 100	110 88	148 142	108 114	108 152	112 100	28 24	30 26	108 100	132 130	608 549	170 162	6 7	109 108	99 101	104 102	82 80	68 104	62 60	52 52	130 125	192 185	132 136	1000 950	240 235
94	90	136	92	80	108	32	38	102	140	509	148	8	107	100	108	80	96	72	50	120	184	140	800	235
50 100	94 88	132 122	100 130	120 182	112	30	70 44	90 102	118	468 426	150 142	10	100 102	98 96	100	82 78	95 118	95 82	50 48	204 165	180 177	142 140	690 600	230 250
82	102	120	180	170	96	20	38	60	124	400	90	11	108	94	98	98	112	75	47	144	170	148	570	235
80 88	108 100	128 140	132 122	116 108	102	28	34	84	492 495	364 290	122 140	12 13	106 104	108 120	94 90	112 108	114 112	58 57	47 46	138 130	165 162	150 410	480 400	230 230
84	172	132	112	112	84	18	30	100	378	218	124	14	102	148	90	104	110	55	46	128	160	300	380	225
58 50	112	130 124	116 152	92 102	80 88	30	34 44	96 98	210 128	226 192	130 132	15 16	102 100	130 118	86 88	106 112	105 104	58 56	150 118	128 124	160 158	210 185	300 290	220 220
92	90	142	132	100	100	16	188	108	516	180	168	17	104	112	90	127	102	54	100	195	156	395	255	225
88 84	98 96	146	122 110	106 108	102 94	18 20	396 202	100	510 406	194 190	170 154	18 19	103 100	110 108	88 85	120 120	100 92	56 51	134 162	325 275	150 152	410 360	230 215	210 215
84	94	136	102	100	112	72	140	104	371	138	160	20	102	100	86	118	90	56	141	212	150	295	200	215
86 88	98 260	130	120 118	104 84	110 94	38	97 108	90 88	280 240	142 134	164 158	21 22	104 102	102 138	88 90	118 102	88 80	67 62	122 120	200 195	150 148	245 225	190	230 235
102	252	132	112	98	72	28	92	80	212	137	160	23	106	120	88	102	82	60	118	192	146	205	195 177	230
96	204	138	130 134	100 104	78 102	104	90	106 138	228 238	140 198	150 50	24 25	104 102	118 112	90 94	98 95	80 78	65 80	115 145	190	148	190	170	235
1104	182				42	100	90	122	202	160	52	26	106	110	92	98	78	68	143	188 184	136 138	190 185	165 165	220 225
104 106	182 164	124	112	100				1 200	372	128	58	27	104	108	90	98	70	66	118	180	134	215		
106 102	164 162	124 128	108	104	40	92	90	130				90	104	770	00		60		7/0	300			150	230
106 102 100 104	164	124 128 134 132	108 140 102	104 112 58	40 58 28	80 64	30 44	138 140	340 304	132 144	80 102	28 29	104 102	112	93 90	96 94	68 65	61 58	160 128	176 170	134 132	200 190	145	225
106 102 100 104 92	164 162	124 128 134 132 130	108 140	104 112 58 90	40 58	80 64 40	30 44 42	138	340 304 332	132	80 102 120	29 30	102 96	112	90 88		65 64		128 124	170 168		200 190 185		225 235 230
106 102 100 104 92 102	164 162 158	124 128 134 132 130 132	108 140 102 112	104 112 58 90 98	40 58 28 30	80 64 40 38	30 44 42 132	138 140 136	340 304 332 274	132 144 170	80 102 120 100	29 30 31	102 96 102		90 88 87	94 90	65 64 62	58 52	128 124 120	170 168 260	134 132 130	200 190 185 188	145 145 140	225 235 230 230
106 102 100 104 92	164 162	124 128 134 132 130 132	108 140 102	104 112 58 90 98	40 58 28	80 64 40 38 39	30 44 42 132 80	138 140	340 304 332	132 144	80 102 120	29 30	102 96	112	90 88	94	65 64	58	128 124 120	170 168	134 132 130	200 190 185	145 145	225 235 230

Statione: LIVENZA & MEDURA DI LIVENZA					Bacin	no: l		ENZA					۰					Bacir	10:	LIVE	ENZA				
10	Stazi	one:	LIVE	NZA	а МЕ	DUNA	DI	LIVE	NZA	(m			iorn				NZA				IVEN		<u> </u>		
-10 - 32 13 - 26 12 74 65 36 10 10 8 70 2 77 10 51 1 5 -26 -30 -30 48 88 34 120 120 130	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D													
-6 -14 -12 -6 -46 -80 -70 -58 10 275 110 26 29 36 6 6 38 -25 -31 32 290 111 78 -14 -15 -14 -22 -10 -58 -100 20 20 248 80 30 35 35 4 29 -40 -56 -23 -21 41 233 133 78 72 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-10 -16 -12 -16 -28 -30 -20 -20 -24 -26 -30 -22 -24 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-32 -34 -86 -34 -32 -32 -20 30 40 30 46 20 -10 -14 -16 -18 -22 70 150 154 120 82	18 30 20 20 20 18 16 18 20 18 18 16 10 4 -10 -10 -10 -10 -10 -12	-28 -24 -60 -62 -66 -50 -30 10 50 42 30 10 10 16 20 6 -10 -26 -16	-12 -14 -18 -20 -20 -24 -48 30 40 36 -58 -40 -28 -54 -58 -30 -28 -20 -28 -20 -28 -28 -20 -28 -28 -20 -28 -28 -20 -28 -28 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	-74 -76 -78 -82 -84 -50 -60 -76 -82 -126 -84 -80 -10 -50 -64 -90 -100 -20 92 90 66 -70 -40	-86 -110 -150 -120 -120 -120 -120 -140 -150 -160 -160 -160 -160 -160 -740 -80 -70 -74 -80 -70 -74	-86 -96 -100 -110 -116 -120 -100 -70 -54 -86 -94 -96 -100 294 350 272 120 60 10 -16 -28 -32	10 -10 -40 -50 -12 -14 -16 -22 -20 -28 -32 -38 -38 -38 -30 -32 10 8 4 10 12	10 -10 -40 -50 -12 -14 -16 -22 -20 297 402 370 40 38 338 420 406 308 254 140 110 90 110 114	789 860 731 709 664 603 546 484 424 355 265 229 204 172 138 126 120 116 110 96 114 110	90 114 106 96 100 98 94 86 76 62 30 54 74 66 50 40 36 40 28 22 10	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27	37 36 51 42 37 18 30 28 -5 34 36 37 36 36 37 36 36 16 16 75 84 66 42 42	10 12 11 10 10 -5 12 10 9 9 42 117 145 79 56 40 34 32 9 159 134 116 90 78 70	51 46 46 52 48 37 38 38 45 52 45 39 36 35 13 13 13 24 22 16	1 -3 -15 -4 -3 -9 -6 -2 5 68 54 76 66 54 48 104 63 52 46 53 53 53 42 27 33 34	5 6 8 6 35 47 15 54 64 83 56 44 29 -16 5 28 20 -8 -29 4 7 19 21	-26 -52 -36 -52 -16 -7 -19 -50 -18 -26 -58 -23 -30 -11 -14 -21 -30 -55 -18 10 -8 -25 -17 -22 -44	-60 -60 -72 -61 -65 -66 -68 -73 -73 -73 -75 -78 -72 -10 -46 -68 -52 -10 -20 -20 -22 -33 -28 -29	-18 -32 -36 -39 -38 -39 -50 -32 -25 -40 -40 -46 -50 -35 63 326 235 101 40 25 -20 -12 -12 -12	48 25 10 -18 17 19 18 10 10 -14 6 3 2 2 19 22 -2 23 32 32 33 34 33 27 32	38 36 34 34 34 39 36 40 365 328 190 134 226 359 350 277 230 180 129 115 117 140 226	34 126 713 764 724 710 667 608 527 449 386 298 210 192 174 159 141 122 126 130 131 189 160 129	120 179 161 124 141 128 120 96 76 104 105 97 88 81 76 55 75 76 72 71 63 36
-16	-6 -6		-10 -12	-4 -6	-20 -46	-60 -80	-50 -70	-48 -58	10	271 275	70 110	22 26	29	36	54		32	6	-38	-25	-31	32	209	111	78
Media annua: S Medi				-10 		-100			30		80					2			-56			41		133	
Statione: PIAVE a SEGUSINO (m. 200.00 s. m.) C F M A M C L A S O N D	-18	15	6	-9	-22	-54	-99	33	-8	142	»	57	Medie	34	50	30	33	15	-28	-44	6	21	150	285	87
Statione: PIAVE a SEGUSINO		,			Me	edia a	nnua	»										Me	dia a	nnua:	53				
The color of the	Stori	one:	PIAV	E a S			PIA	VE		m. 20	D.OO s	. m.)	огпо	Staz.	: PIA	VE a	NER					GLIA	(m '	77.54	s. m.)
100							L	A			1		Ö	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
701 770 777 770 771 7	110 110 110 109 109 108 108 108 107 107 107 107 107 107 107 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	106 106 106 106 106 106 106 107 115 129 120 117 116 115 114 115 125 121 119	118 116 115 116 115 114 113 114 113 114 111 110 108 108 108 108 108 108 108 108	106 106 106 107 108 108 109 110 111 110 111 113 112 111 116 116 113 112 112 111 111 111 111	110 112 111 110 110 167 136 119 121 115 114 114 115 113 112 110 111 111 111 111 110 110 109 110			» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	176 175 134 116 110 108 106 105 104 103 104 103 104 103 104 103 104 105 108 105 104 107 108 109 109 100 100 100	101 100 100 100 100 100 101 100 101 296 200 165 148 128 128 129 207 182 163 152 139 144 179 158 151 156	133 124 500 388 324 300 285 267 269 256 247 242 243 238 229 230 232 229 230 232 224 227 213 196 193 188 185 190	186 246 212 195 195 200 192 177 175 171 168 167 166 165 164 163 162 158 158 158 158 157 156 155 156 155 155	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	104 106 108 109 103 109 107 110 112 109 108 94 106 102 92 101 97 98 99 116 97 102 107 110 110 110 110 96	103 100 88 90 86 87 85 110 116 133 118 114 111 110 110 122 103 122 116 119	118 120 118 123 119 115 110 106 105 104 103 104 100 117 118 118 118 118 118 118 1116 116 116 11	116 98 104 62 81 108 107 119 114 115 121 119 117 118 124 122 119 118 130 128 120 54 54 54	117 116 113 112 127 107 115 116 114 113 104 118 87 113 114 120 105 112 117 118 120 120 120 120 119 119 115 119	110 108 100 94 58 78 102 63 90 96 106 106 105 104 120 114 68 106 106 107 104 100 100	108 107 106 106 106 111 106 100 98 93 90 102 101 114 111 99 126 122 130 119 106 107 114 117 111 111 116 114	118 120 118 111 118 80 119 130 118 120 124 111 110 205 226 197 179 161 153 152 144 150 150 144 146 133 134	139 138 120 112 114 110 110 114 118 112 114 116 112 114 116 118 118 118 118 118 118 118 118 118	115 55 118 117 114 118 122 116 121 157 162 136 124 118 158 166 147 161 148 136 130 129 150 136 132 139	129 126 250 250 250 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
Dieta amina: "			,,,	110	115			_	115	147	239	172	Medie	103	108	115	101	115	98	109	138	117	131		,

) SOUTH	-				gio	Пап	ere (1	1	-									Anno	190
Stazio	one: S	SILE	a CA		cino	: 51	LE		(m	4.00 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	SILE	a TE	BE REPA	cino LADE		LE		(m -().31 s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
30	30	20	xo xo	»	30 30	15 14	42 43	103 89	60 58	83 74	68 65	1 2	134 141	115 112	120 110	91 96	90 90	114 112	110 105	130 128	177 165	154 149	166 157	175 176
39	30	30 30	»	э	»	13	47	70	56	58	79	3	146	117	93	97	101	117	103	127	154	147	159	196
» »	30	30 30	30 30	39 39	30	12 13	45 44	69 60	53 48	221 224	75 73	5	129 126	119 117	120 130	93 102	98 99	110 104	100 102	127 123	144 142	147 140	309 313	168 170
»	20	»	» »)) Ye	ە «	13 13	40	58 53	40 47	199 148	71 62	6 7	118 120	117 120	135 124	103 99	99 111	94 97	104 100	121 118	140 135	138 135	258 227	180 164
»	»	20	20	ю	้	15	41	57	48	128	59	8	123	114	112	96	102	94	90	117	132	137	216	169
39	30	30 30	20	» »	» »	12 11	49 51	60 59	49 48	92 79	55 57	9 10	120 120	112 104	103 97	90 106	96 112	96 97	90 95	140 130	134 133	143 146	203 201	168 169
*	»	30 30	30 30	30 30	»	97 98	49 48	55 52	50 102	90 89	52 47	11 12	115 107	106 120	95 106	110 114	112 108	95 100	93 98	126 127	133 133	152 181	205 199	170 163
»	»	30	39	æ	»	96	45	60	100	83	48	13	114	120	113	115	100	97	97	124	138	250	195	173
39	39	20	30 30	» »	20	94 10	44	58 57	105 103	75 61	42 38	14 15	108 111	190 162	108 101	108 117	95 102	100 110	100 108	141	149 147	210 179	188 184	160 153
39	20	30	x) x)	39 30	17 15	98 10	50 128	72 68	85 87	52 85	32 27	16 17	116 126	137 148	99 96	120 146	100 105	118 112	112 121	148 188	155 160	180 190	181 197	138 132
»	ж	ж	30	ю	14	12	155	62	90	87	24	18	130	142	100	131	107	114	122	220	150	172	196	126
20	29	20	30	20	17 20	16 19	120 123	55 55	70 70	71 62	27 19	19 20	124 123	136 131	104	127 128	114 113	121 101	125 122	186 185	146 139	163 165	186 181	122 120
»	2)	20	30 30))))	19 17	20 22	104 94	52 48	70 62	55 49	18 18	21 22	150 153	153 160	100 99	127 116	108 99	100 93	119 114	174 160	131 132	158 149	176 175	121 115
20	ж	39	30	ю	15	28	103	49	60 53	52 57	17	23 24	197	148	95	103	90	87	113	158	133	144	161	117
»	»	20	30	» »	12 15	30 34	104 96	51 50	50	68	17 17	25	168 136	134 117	97 105	100 93	93 90	81 89	113 111	164 161	130 133	143 163	164 189	120 135
))	20	20	30 30	20	16 15	35 42	88 80	51 48	50 107	59 60	17 16	26 27	126 114	110 104	84 91	84 77	96 99	99 92	124 125	164 162	135 139	169 198	177 163	128 130
,,	э	39	39	х	14	41	77	45	89 97	68	15	28 29	106	100	94 85	74	103	97	129	163	142	188	160	152
20		39	30	» »	20 16	44	72 70	47 52	92	78 88	16 15	30	106 110		81	88 78	102 102	120 110	134 136	158 159	149 156	193 201	170 180	145 128
x						44	104		85		14	31	113		83		111		134	185		181		114
r	ю	ж	э	»	»	34	72	59	70	90	39	Media	127	127	103	104	102	102	111	150	143	167	195	148
'				Me	l dia a	l nnua:) 30	i	ı	1	ı			1	ı		Med	 dia an	nua:	132	ı			' i
-				Bacir	10. I	RREI	NTA					<u> </u>	 				Bach		10 th 10 -					
Stazio	one: I	AGO					TEN	NA ((m 44	8.11 s	m.)	Giorno	Stazi	one:	LAGO		LEVI				(m 439	9.73 s.	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
70 69	54 54	77 77	63 62	65	65 64	54 52	77	94 93	78 78	110 109	109 108	1 2	97 96	91 91	94	89 89	91	92 92	94	107 107	127 126	108 107	145 144	133 132
69 68	54 54	77	62 62	65 64	63 63	52 52	76	92 91	78	109	110 110	3	96	91	93	89	90	92	93	106	125	107	144	133
68	53	77	61	64	62	52	74 74	90	78 78	144 189	108	5	96 95	90 90	93 94	89 89	90	92 92	92 92	105 105	123 122	107 106	162 201	132 131
67	53 53	77	61 60	64 68	62 61	52 52	74	89 88	77 76	193 192	107	6 7	95 95	89 89	93	89 89	90	92 92	93	104	121 120	106 105	209 210	130 128
66 65	53 54	75 76	60 60	70 70	61 62	52 51	76 78	87 87	75 75	188 183	104	8 9	94	88	93	89	94	91	92	103	119	105	208	127
65	53	75	60	71	62	51	78	86	75	178	101	10	94 93	88 88	92 92	88 89	94 95	92 92	91 91	106 106	118 116	105 103	207 203	126 125
64 64	53 54	75 74	61 62	72 72	62 61	50 51	77	85 85	75 81	173 168	100 98	11 12	93 93	87 88	92 92	90 91	94 94	92 92	91 92	106 106	115 115	103 110	197 192	123 121
64 63	55 56	74 73	63 63	72 72	61 61	51 51	77 77	84 83	85 86	164 159	97 96	13 14	93 93	88 90	92 93	91 91	94	92	91 91	105	114	111	187	121
62	58	73	63	71	61	52	76	82	86	156	95	15	93	90	92	91	93	93 95	92	105 105	113 112	110 109	187 173	120 119
62 61	59 59	72 71	63 64	71 71	60	52 52	79 88	83 85	90	152 148	94 93	16 17	93 92	90 90	92 92	91 92	94 94	95 95	92 92	107 115	113 115	115 120	169 166	118 117
60 60	60 60	70 69	64 64	71 71	59 58	60 73	92 93	85 85	100 101	143 138	92 92	18 19	92 92	90 90	91 91	92 92	93 93	95 94	99 112	118 120	115	121	162	116
58	60	69	64	70	58	75	94	86	116	134	91	20	92	89	91	91	93	94	112	120	113	122 130	159 156	114 113
58 57	62 71	68 68	66 66	70 70	58 58	76 76	95 95	- 85 85	118 118	133 130	90 89	21 22	92 92	90 93	91 91	93 93	93 93	94 94	112 111	121 123	112 112	133 135	152 149	113 112
58 59	74 76	67 67	65 64	69 69	57 57	76 76	95 95	83 82	112 104	126 124	88 87	23 24	92 92	93 94	91 91	92 92	93 93	94 94	110 109	123 124	111 110	136 139	147 145	111
59	77	66	65	68	58	77	95	81	103	122	86	25	92	94	91	92	93	96	109	124	109	139	143	110
58 57	77 78	66	65 65	68 68	58 58	76 76	94 93	79 79	103 105	119 117	84 83	26 27	92 92	94 94	91 91	92 92	93 93	96 95	108 109	124 124	109 108	142 145	141 138	110 109
57 56	78	65 65	65 66	68 67	57 57	78 78	92 91	78 77	106 106	114 113	83 82	28 29	92 92	94	90 90	92	93 92	95 94	109 108	124 124	108 107	144	137 135	108 108
56 56		64 64	65	66 65	55	78 78 77	90 94	78	110 110	110	81 81	30 31	92 92		90 89	92 91	92 92	94	108 107	124 128	108	145 146	134	108
62	61	71	63	69	60	62	84	85	93	145	95	Med ie	93	90	92	91	93	93		114	115	146	167	119
	ı	J		Med	lia an	nua :	79											dia an						
												•												

abell	u I.	_ u	sserv	azion	1 101	omet	ricne	gior	папе	re (c	m.)												anno	190
Stazi	one:	BREN	NTA		no:]	BRE	NTA	(1	n 437	.00 s.	m.)	Giorno	Staz.	: BRI	ENTA	a BO				NTA NA (E		(m 3	75.00	s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	చే	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
25 25 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	20 20 19 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 22 22 22 22 25 25	27 27 27 25 25 25 25 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	29 30 30 29 28 27 27 26 25 27 26 25 27 26 28 26 27 27 26 28 27 27 26 27 27 26 27 27 26 27 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	25 26 25 23 23 23 23 23 24 24 24 26 32 29 28 119 46 37 35 40 39 41 43	40 39 41 134 300 200 100 84 79 74 72 69 64 60 59 58 59 58 59 58 59 47 45 44 42 40 39 36 35 35	34 37 39 36 36 33 33 32 32 30 30 29 28 28 28 28 27 26 25 24 24 24 24 24 24	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	35 34 35 34 34 34 34 35 36 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	31 31 32 30 30 30 29 29 30 34 33 36 37 36 37 47 43 40 40 40 39	39 39 38 38 38 38 37 37 37 37 37 36 36 36 36 36 35 33 34 33 33 33 33 33 33 33 33	31 30 30 31 31 29 28 28 29 30 30 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31	32 30 29 30 28 35 35 35 34 35 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 30 29 29 28 27 28 27 27 27 25 32 29 29 29 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 25 25 23 30 24 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 24 24 23 31 98 70 48 40 38 38 38 38 39 40	40 38 39 40 39 40 40 39 32 35 38 39 39 45 95 65 60 58 55 52 50 48 48 47	48 47 47 48 48 47 46 45 44 41 42 43 46 43 47 46 43 44 44 44 44 44 42 41 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	41 41 41 41 40 40 41 39 72 69 58 56 60 60 60 60 66 66 66 67 68 74 70	69 69 72 200 180 120 108 105 100 95 92 85 80 79 78 75 71 70 70 68 65 61 58 58	57 54 54 54 54 50 50 49 47 46 43 45 41 43
20	21	21	»	, x	»	» »	»	26	38	71	24	31 Medie	30 33	36	31	31	30	28	34	48	44	69 59	86	_
***************************************				Mo	edia a													edia a						
Staz.	: RO	GGIA	der. d	Baci:	no:	a BO		VAL.	(m 3	80.00	s. m.)	Giorno	Stazi	ione:	BREN	TA :		no:			(m 30	1.69 s	s. m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	5	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	37 37 39 39 39 38 38 38 37 37 38 38 37 40 42 42 42 40	41 41 43 43 43 43 43 42 42 42 42 44 44 44 44 43 43 43 43 43 43 43 43 43	42 40 40 40 40 40 40 38 38 38 38 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	35 32 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	33 32 32 32 32 32 33 33 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	32 34 34 34 33 33 33 33 33 33 35 55 54 54 54 54 54 55 54 55 55 54 55 55	54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	56 56 56 56 56 54 54 54 55 55 55 55 56 56 56 56 56 56	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	52 52 52 58 69 68 58 58 58 58 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 55 52 52 52	52 52 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 48 48 48 48 46 46 46 46 46 46 46	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	13 12 12 12 11 11 10 10 9 8 7 6 5 5 4 3 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 0 0 0 0 1 1 1 2 3 4 3 1 0 0 0 0 1 4 9 2 8 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	18 18 18 18 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10 10 10 10 12 13 14 14 18 19 24 20 18 19 20 26 26 26 27 28 29 29 29 29 29 30 36	38 36 36 36 36 36 44 60 48 35 35 36 36 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	25 24 23 23 22 22 22 22 26 25 26 25 26 23 22 20 19 23 20 18 18 22 19 19 18 19 18	14 14 12 11 10 12 12 11 10 10 9 8 8 9 10 10 40 110 70 58 48 39 36 30 29 29 30 27 25	25 22 20 20 13 19 18 24 32 32 32 32 32 34 21 20 60 52 50 48 43 39 39 39 55	44 40 39 38 36 33 31 30 30 29 28 27 34 32 30 29 28 27 26 26 26 27	27 26 25 24 22 21 20 20 21 21 20 40 58 43 38 90 70 68 62 58 70 60 59 65 60	. 30	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
37	40	43	38	34	32	42	57	55	55	57	49	Medie	6	7	14	21	36	22	25	40	31	47	20	,
				١	dia a		1	1	1	1	1				1		M	edia s	nnus			1	I	I

i avei									THAIL	ere (·m.)	1	_							N			Anno	1900
Stazi	one:	CISM					NTA VESTI		(m 58	0.00 s	. m .)	Giorno	Stazi	ione:	BREN	TA a				NTA Bassano		m 10	5.83 s	, m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
75 75	71	80 80	72 72	80 80	81 81	83	83	90	81 81	87 87	э	1 2	73 73	73 76	109 107	82 84	108 109	90 77	88	98	139	113	»	×
75	72	80	73	80	80	83	82	87	80	87	30	3	78	75	105	78	107	90	76 78	90 90	126 120	108 101))	» »
74	72 72	78 79	73 73	81 81	80 80	82 82	82 82	87 86	80	300 360	30	5	79 87	72 75	104 103	80 82	108 108	90 75	84 86	87 88	114 114	99 102	30 30	y y
74 74	72 72	78 78	73 73	81 92	80 81	84 82	82 82	86 86	80 80	»	э	6 7	77 76	75 73	102 102	82 84	106 163	88 90	79	82	111	98	»	2
73	72	77	73	87	84	82	82	85	79	20	» »	8	76	74	101	84	140	88	80 78	78 86	111 109	100 96	»	20
72 73	72 72	77	73 74	83 83	81 81	82 81	86 84	85 85	81 80	»))	10	75 75	74 73	87 88	87 97	125 124	78 89	77	142 115	108 107	93 104	3	>
72 72	72 73	75 76	74 76	82 82	81 82	81 82	83 83	85 84	79 100	×	»	11 12	78 71	74 92	90 88	104 111	122 118	88 77	75	101	105	100	э	»
73	74	77	75	80	81	82	83	83	94	20	30 30	13	70	96	86	110	113	84	78 76	96 88	104 102	172 173	, n	»
72 72	76 75	77	74	82 83	88 84	82 84	83 83	83 82	86 84	30 30	» »	14 15	77 76	97 96	85 84	101 101	104 94	99 114	76 84	86 86	93 92	143 130	30 30	»
71 72	74 74	75 72	76 78	82 83	83 83	82 82	86 270	88 91	85 94	30	20	16 17	74	89	82	101	104	106	78	80	113	127	э	»
71	73	73	77	83	84	85	140	85	93	20))	18	70 77	86 84	81 81	113 112	103 101	100 88	80 117	246 226	153 129	210 190))))	» »
71 71	74 74	74	76 75	82 83	83 84	95 87	105 100	84 84	89 95	30 30	20	19 20	76 76	84 78	82 78	106	88 92	83 102	195 160	193 148	119 107	153 224	20	»
71 71	76 95	74	87 80	82 82	83 83	85 84	90	84	91	20	ю	21	76	84	81	118	96	102	135	143	108	174	»	»
12	87	74	78	82	83	84	94 93	83 82	89 88	30 30))	22 23	75 71	168 141	82 83	121 115	77 92	95 94	122 114	148 139	106 104	150 144	30 30	20
72 72	84 82	74	79	82 82	83 84	84 84	91 93	82 82	88 87	20	. 30 30	24 25	76 76	131 117	87 90	108 106	97 84	88 96	110 104	133 144	98 87	134 136	» »	20
72 71	81 79	73 73	79	82 83	83 83	83 83	93 91	82 82	88	»	×	26	76	111	84	105	82	84	103	156	99	137	»	»
72	80	73	79	83	83	84	90	81	90 88	30	30 30	27 28	75 75	108 108	84 81	105 109	97 99	96 88	100 100	142 126	99 86	182 153))))	30 J
72 72		73	80 80	83 82	83	83 83	90 88	81 83	88 90		30 30	29 30	76 75		82 79	110 110	81 90	78 88	102 100	121 121	96 100	155 168	×	20
72		72		82		83	91		88		×	31	75		79		93		97	155	100	155	»	_ w
72	76	75	76	82	82	83	95	85	86		ж	Media	75	92	89	100	104	90	97	124	109	139	20	20
	l	ı	I	M.	 dia a	 nnua:	ľ	l	J	l	l						M.	edia a	 					
				-			-		-			1	<u> </u>				illandon.		-					
Stazio	one: I	BREN		Bacir BASS				PPA	(m 10	2.50 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	BREN		Baciz LIM		BRE	NTA		(m 14	4.24 s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
61 60	47	82 85	58 54	86 86	65 57	63 57	70	108 96	82 75	110 102	85 90	1 2	19 12	-8 -11	52 51	14 17	50 48	-1 -10	-57 -58	28 29	98 78	44 42	153 82	109 106
62 61	48 49	85 84	58 60	82 85	61 62	59 60	74 70	94 93	75 73	100 262	110 99	3	9	-8	50	13	49	-32	-60	25	67	32	75	181
60	47	86	63	87	62	58	66	88	70	335	92	5	20 18	-10 -11	48 49	14 16	43 41	-43 -48	-65 -67	21 19	63 58	37 36	310 658	153 132
56 53	49 46	82 80	63 59	88 115	62	59 60	63	83 83	71	250 180	88 88	6 7	23 12	-12 -14	47 39	18 18	40 57	-52 -52	-66 -65	21 8	55 55	38 37	390 291	126 120
57 58	48 50	76 74	65 65	110 97	60 62	62 61	64 112	81 81	70 74	158 140	86 82	8 9	15	-12	43	19	93	-55	-66	-7	53	36	254	114
59	51	73	66	94	60	60	92	80	74	136	81	10	11 7	-12 -13	41 39	21 29	69 72	-53 -51	-67 -70	57 56	51 50	35 34	235 207	113 110
59 57	49 73	69 70	70 79	94 92	60 57	58 61	75 73	78 75	73 118	110 110	80 86	11 12	12	-14 0	37 38	44 45	67 63	-54 -57	-70 -69	45 32	49 41	38 61	183 179	110 104
56 56	79 79	73 72	84 84	89 85	57 70	60 57	67 65	75 75	137 110	103 98	78 76	13 14	2	23	30	57	57	-61	-68	29	40	147	166	104
54						60	63	80	103	98	75	15	-3	43	24	52 42	44 35	-56 -30	-68 -68	22	48 45	100 79	154 152	104 104
	52	70	86	83	69								1	44	21					-8	43	70	163	
51 52	62 65	70 63 63	77 75	73 73	75 67	70 61	63 178	78 79	93 141	94	74	16 17	1	39	21	41	31	15 3	-65 -68	_	41 74	134		105
51 52 52	62 65 75	63 63 62	77 75 82	73 73 71	75 67 68	70 61 76	63 178 189	78 79 113	93 141 148	94 99 102	74 72 70	16 17 18	1 -3 6	39 32 26	21 21 18	41 58 55	31 39 30	3 -9	-68 -63	167 292	74 86	134 215	151 147	103 97
51 52 52 52 52 53	62 65 75 72 70	63 62 60 60	77 75 82 85 78	73 73 71 68 70	75 67 68 65 74	70 61 76 135 128	63 178 189 147 125	78 79 113 104 92	93 141 148 118 176	94 99 102 97 94	74 72 70 69 67	16 17 18 19 20	1 -3 6 10 12	39 32 26 25 24	21 21 18 18 13	41 58 55 50 46	31 39 30 30 22	3 -9 -28 -35	-68	167	74	134	151	103
51 52 52 52 52	62 65 75 72	63 63 62 60	77 75 82 85	73 73 71 68	75 67 68 65	70 61 76 135	63 178 189 147	78 79 113 104	93 141 148 118	94 99 102 97	74 72 70 69 67 49	16 17 18 19 20 21	1 -3 6 10 12 11	39 32 26 25 24 16	21 21 18 18 13	41 58 55 50 46 47	31 39 30 30 22 19	3 -9 -28 -35 11	-68 -63 71 104 76	167 292 220 180 107	74 86 63 52 50	134 215 165 248 195	151 147 142 134 132	103 97 93 96 97
51 52 52 52 53 50 50 53	62 65 75 72 70 71 129 110	63 62 60 60 57 58 57	77 75 82 85 78 79 76 93	73 73 71 68 70 67 66 67	75 67 68 65 74 73 68 66	70 61 76 135 128 110 90 87	63 178 189 147 125 110 105	78 79 113 104 92 85 82 80	93 141 148 118 176 139 110	94 99 102 97 94 90 90	74 72 70 69 67 49 73 73	16 17 18 19 20 21 22 23	1 -3 6 10 12 11 9	39 32 26 25 24 16 100 99	21 21 18 18 13 9 17	41 58 55 50 46 47 63 61	31 39 30 30 22 19 13 -3	3 -9 -28 -35 11 12 3	-68 -63 71 104 76 58 55	167 292 220 180 107 92 98	74 86 63 52 50 50 48	134 215 165 248 195 164 149	151 147 142 134 132 131 130	97 93 96 97 96 96
51 52 52 52 53 50 50 53 51 50	62 65 75 72 70 71 129 110 103 102	63 62 60 60 57 58 57 62 61	77 75 82 85 78 79 76 93 89 79	73 73 71 68 70 67 66 67 66	75 67 68 65 74 73 68 66 67 66	70 61 76 135 128 110 90 87 85 81	63 178 189 147 125 110 105 110 106 112	78 79 113 104 92 85 82 80 80 78	93 141 148 118 176 139 110 109 102 102	94 99 102 97 94 90 90 90 91	74 72 70 69 67 49 73 73 72 73	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	1 -3 6 10 12 11	39 32 26 25 24 16 100 99 83 67	21 18 18 13 9 17 15 24 26	41 58 55 50 46 47 63 61 42 54	31 39 30 30 22 19 13 -3 13	3 -9 -28 -35 11 12 3 -12 -20	-68 -63 71 104 76 58	167 292 220 180 107 92	74 86 63 52 50 50	134 215 165 248 195 164	151 147 142 134 132 131	97 93 96 97 96
51 52 52 52 53 50 50 53 51	62 65 75 72 70 71 129 110 103	63 62 60 60 57 58 57 62	77 75 82 85 78 79 76 93 89	73 73 71 68 70 67 66	75 67 68 65 74 73 68 66	70 61 76 135 128 110 90 87 85	63 178 189 147 125 110 105 110	78 79 113 104 92 85 82 80 80 78 78	93 141 148 118 176 139 110 109 102 102	94 99 102 97 94 90 90 90 91 90 89	74 72 70 69 67 49 73 73 72 73	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	1 -3 6 10 12 11 9 22 12 9 8	39 32 26 25 24 16 100 99 83 67 51	21 18 18 13 9 17 15 24 26 20	41 58 55 50 46 47 63 61 42 54 49	31 39 30 30 22 19 13 -3 13	3 -9 -28 -35 11 12 3 -12 -20 -25	-68 -63 71 104 76 58 55 46 40 39	167 292 220 180 107 92 98 89 92 113	74 86 63 52 50 50 48 45 41 33	134 215 165 248 195 164 149 82 75 74	151 147 142 134 132 131 130 127 126 122	97 93 96 97 96 96 97 93 78
51 52 52 53 50 50 53 51 50 47 50	62 65 75 72 70 71 129 110 103 102 97	63 62 60 60 57 58 57 62 61 60 58	77 75 82 85 78 79 76 93 89 79 82 81 81	73 73 71 68 70 67 66 67 66 65 66 68	75 67 68 65 74 73 68 66 67 66 62 63 61	70 61 76 135 128 110 90 87 85 81 80 70	63 178 189 147 125 110 105 110 106 112 118 108 102	78 79 113 104 92 85 82 80 80 78 78 79 69	93 141 148 118 176 139 110 109 102 103 130 113	94 99 102 97 94 90 90 90 91 90 89 89	74 72 70 69 67 49 73 72 73 70 68 68	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	1 -3 6 10 12 11 9 22 12 9	39 32 26 25 24 16 100 99 83 67	21 18 18 13 9 17 15 24 26 20 17	41 58 55 50 46 47 63 61 42 54 49 47	31 39 30 30 22 19 13 -3 10 13	3 -9 -28 -35 11 12 3 -12 -20 -25 -39 -42	-68 -63 71 104 76 58 55 46 40 39 35 35	167 292 220 180 107 92 98 89 92 113 96 81	74 86 63 52 50 48 45 41 33 36 31	134 215 165 248 195 164 149 82 75 74 200 165	151 147 142 134 132 131 130 127 126 122 122 120	97 93 96 97 96 96 97 93 78 64
51 52 52 53 50 50 53 51 50 47 50 49 48	62 65 75 72 70 71 129 110 103 102 97 95	63 62 60 60 57 58 57 62 61 60 58 57	77 75 82 85 78 79 76 93 89 79 82 81	73 71 68 70 67 66 67 66 65 66 68 69 64 65	75 67 68 65 74 73 68 66 67 66 62 63	70 61 76 135 128 110 90 87 85 81 80 70 70 68 74	63 178 189 147 125 110 105 110 106 112 118 108 102 95 108	78 79 113 104 92 85 82 80 80 78 78	93 141 148 118 176 139 110 109 102 103 130 113 120 127	94 99 102 97 94 90 90 90 91 90 89	74 72 70 69 67 49 73 72 73 70 68 68 67 70	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 -3 6 10 12 11 9 22 12 9 8 12 8 6	39 32 26 25 24 16 100 99 83 67 51 47	21 18 18 13 9 17 15 24 26 20 17 14 15 17	41 58 55 50 46 47 63 61 42 54 49	31 39 30 30 22 19 13 -3 13 10 15 20 -15	3 -9 -28 -35 11 12 3 -12 -20 -25 -39	-68 -63 71 104 76 58 55 46 40 39 35 35 36 35	167 292 220 180 107 92 98 89 92 113 96 81 68 70	74 86 63 52 50 50 48 45 41 33	134 215 165 248 195 164 149 82 75 74 200 165 152 187	151 147 142 134 132 131 130 127 126 122 122	97 93 96 97 96 96 97 93 78 64 70 37
51 52 52 53 50 50 53 51 50 47 50 49 48 47 46	62 65 75 72 70 71 129 110 103 102 97 95 90	63 62 60 60 57 58 57 62 61 60 58 57 55 59	77 75 82 85 78 79 76 93 89 79 82 81 81 82 84	73 73 71 68 70 67 66 65 66 68 69 64 65 61	75 67 68 65 74 73 68 66 67 66 62 63 61 62 60	70 61 76 135 128 110 90 87 85 81 80 70 70 68 74 71	63 178 189 147 125 110 105 110 106 112 118 108 102 95 108 118	78 79 113 104 92 85 82 80 78 78 79 69 68 68	93 141 148 118 176 139 110 102 102 103 130 113 120 127 120	94 99 102 97 94 90 90 91 90 89 89 89 87 88	74 72 70 69 67 49 73 72 73 70 68 68 67 70	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 -3 6 10 12 11 9 22 12 9 8 12 8 6 1	39 32 26 25 24 16 100 99 83 67 51 47 45	21 18 18 13 9 17 15 24 26 20 17 14 15 17	41 58 55 50 46 47 63 61 42 54 49 47 49 50 51	31 39 30 30 22 19 13 -3 13 0 15 20 -15 -10	3 -9 -28 -35 11 12 3 -12 -20 -25 -39 -42 -46 -53	-68 -63 71 104 76 58 55 46 40 39 35 35 36 35 33	167 292 220 180 107 92 98 89 92 113 96 81 68 70 100	74 86 63 52 50 48 45 41 33 36 31 33 35	134 215 165 248 195 164 149 82 75 74 200 165 152 187 157	151 147 142 134 132 131 130 127 126 122 122 120 116 113	97 93 96 97 96 97 93 78 64 70 37 47 48
51 52 52 53 50 50 53 51 50 47 50 49 48	62 65 75 72 70 71 129 110 103 102 97 95	63 62 60 60 57 58 57 62 61 60 58 57	77 75 82 85 78 79 76 93 89 79 82 81 81 82	73 73 71 68 70 67 66 67 66 68 69 64 65 61	75 67 68 65 74 73 68 66 67 66 62 63 61 62 60	70 61 76 135 128 110 90 87 85 81 80 70 70 68 74	63 178 189 147 125 110 105 110 106 112 118 108 102 95 108 118	78 79 113 104 92 85 82 80 80 78 78 79 69	93 141 148 118 176 139 110 109 102 103 130 113 120 127	94 99 102 97 94 90 90 90 91 90 89 89 89	74 72 70 69 67 49 73 72 73 70 68 68 67 70	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 -3 6 10 12 11 9 22 12 9 8 12 8 6	39 32 26 25 24 16 100 99 83 67 51 47	21 18 18 13 9 17 15 24 26 20 17 14 15 17	41 58 55 50 46 47 63 61 42 54 49 47	31 39 30 30 22 19 13 -3 13 10 15 20 -15 -10	3 -9 -28 -35 11 12 3 -12 -20 -25 -39 -42 -46	-68 -63 71 104 76 58 55 46 40 39 35 35 36 35 33	167 292 220 180 107 92 98 89 92 113 96 81 68 70 100	74 86 63 52 50 48 45 41 33 36 31 33	134 215 165 248 195 164 149 82 75 74 200 165 152 187 157	151 147 142 134 132 131 130 127 126 122 122 120 116	97 93 96 97 96 96 97 93 78 64 70 37

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

aven				azion				groi	Halic	(0														
Staz.	: MUS	SON I		Baci:				ELLO	(m]	l4.03 s	s. m .)	iorno	Stazi	one:]	LAGO		ino: AVAR					(m 11)	14.00 :	s. m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	S	0	N	D	Ğ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
140	140	115	115	145	ж	108	120	155	155	170	130	1	51	51	60	55	56	53	49	58	59	47	65	48
138 145	129 120	112 120	113 110	141	20	110 107	121 119	140 135	157 150	165 160	135 137	2 3	20	51 51	60 59	55 56	55 55	52 52	49 50	57 57	58 57	47 48	62 65) (c
141	127	117	117	129	×	106	128	130	145	470	128	4 5	ж	51	59	54	53 53	52 51	50	56	57	50	165	30
139 140	135 130	113 119	112 135	130 133	30	109 105	130 131	133 137	160 153	310 165	131 133	6	»	51 51	59 58	54 54	52	51	51 52	53 55	56 56	52 54	205 145	20
144 137	128 125	120 118	142 145	127 130	»	110 109	129 133	140 142	145 140	170 165	132 134	7 8	20	51 51	59 59	53 53	58 64	50 50	52 52	56 68	56 55	54 54	105 90	20
135	127	117	137	143	»	119	135	137	155	160	130	9	ж	51	58	53	64	50	51	65	55	57	80)))
134 136	136 133	121 115	135 141	140 135	» o	114 116	134 140	135 130	158 170	161 150	129 133	10 11	20	51 51	58 57	54 68	62 62	49 49	51 51	60 58	53 54	57 58	70 70	»
140 143	127 120	112 116	140 134	139	»	117 112	137 141	133 145	175 155	155 145	128 131	12 13	»	51 51	57 57	68 67	61 61	49 51	50 50	56 56	54 56	60 68	69 68	»
144	115	117	132	133	»	119	145	147	150	147	132	14	э.	51	56	66	60	51	50	53	56	66	67	ъ
145 150	119 120	119 114	130 129	132 129	»	117 115	142 138	150 145	145 160	150 155	135 128	15 16	»	51 51	56 55	66 72	58 56	51 51	58 64	55 85	55 55	64 72	66 64	39
147 146	116 115	112 110	135 142	170 160	×	114 118	350 170	137 142	163 155	170 165	125 124	17 18	20	51 51	55 55	70 68	56 55	51 50	70 84	98 95	59 58	87	62 60	30
142	114	113	141	165	20	116	175	145	165	160	123	19	»	57	56	66	55 55	50 51 51	90	90	53	82 89	59	э
138 137	117 119	111 114	137 280	170 172	»	114 112	160 163	140 135	168 175	150 145	129 124	20 21	»	58 61	57 57	65 62	55 56	51	82 70	82 70	52 51	84 80	58 56	w w
135 139	121 118	117 119	156 145	169 140	×	116 117	155 150	133 140	178 170	135 140	122 120	22 23	×	80 75	56 56	61 60	56 56	53 53	70 69	68 65	50 50	78 74	54 52	39
141	116	112	140	125	»	120	162	143	160	139	118	24	2	70	55	58	55	52	68	62	49	70	52	30
145 144	118 122	118 120	135 125	124 110	107 105	118 114	165 170	138 137	155 165	143 138	117	25 26	» »	66 63	55 55	58 58	54 54	52 52	67 66	62 61	48 48	69 81	51 51	30
149 153	120 115	115 113	129 133	115 114	104	111 110	172 168	141 139	170 160	135 136	124	27 28	20	63 62	55 55	57 57	54 53	52 51	64 62	63 64	47 47	76 75	50 50	»
147		117	127	118	105	113	165	150	153	130	118	29	ъ	-	54	57	53	51	62	62	46	72	48	20
150 148		121 179	128	120 117	108	115 118	160 150	145	155 160	132	117 119	30 31	20		54 54	56	52 52	51	60 59	61 60	46	70 68	48	, x
142	123	118	137	137	>>	114	153	140	159	167	127	Medie	20	56	57	60	56	51	60	65	53	67	74	x
				Mo	edia a	nnua:	 				I			-		١	M _e	edia a	nnua :	 : xs	١	1		
 			Ran	ino:				NE			-					Rac	ino:		to the second second		NE	To available		
Stazi	one:	POSI		STAR			022		m 39	0.00 s	. m.)	Giorno	Staz.	: TE	SINA		NTIN					(m 3	7.62 s	s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
32	29	54 52	33	41 36	32 36	27	53 53	57 56	61 56	20	» »	1 2	-28 -32	-40 -36	-17 -15	-26 -25	5 2	-24 -22	-32 -30	_9 _11	10 7	-24 -22	63 58	28 21
31	29	52 51	32 32	35 35	32 31	27 27	52 53	55 52	53 52	30	»	3 4	-32 -35	-32 -33	-17 -16	-27 -25	2 -3	-24 -25	-27 -25	-13 -15	3 2	-20 -17	72 409	19 21
31	29 29	50	33	35	33	27	51	52	51	20	ő	5	-35	-35	-17	-23	-5	-27	-32	-15	-7	-17	248	20
32 32	28 28	50 50	33 34	34 55	31 31	28 28	50 49	52 52	51	20))	6 7	-37 -34	-35 -32	-18 -19	-22 -23	_5 10	-28 -25	-35 -37	-16 -18	_9 _12	-15 -13	260 263	17
30 30	29 29	50 49	33 33	61 51	31 31	27 27	53 54	51 51	49 57	30 30	20	8 9	-34 -35	-32 -30	-18 -20	-25 -27	15 18	-25 -27	-37 -35	-18 -15	-12 -13	-12 -12	193 59	13 13
30	29	48	40	50	30	26	49	49	54	, »	×	10	-35	-30	-21	-29	50	-28	-33	-15	-17	-10	57	ii
31	29 34	48 47	42 40	48 48	30 29	26 26	50 48	48 48	53 125	» »	» »	11 12	-37 -36	-32 -25	-18 -18	-30 -28	43	-28 -28	-33 -37	-17 -18	-17 -17	-10 185	55 47	8
30 30	45 50	42 40	39 37	44 42	29 36	26 26	47 46	48 48	95 81	» »	20	13 14	-35 -35	10 25	-21 -23	-25 -21	35 32	-25 -27	-40 -42	-19 -21	-19 -20	106 85	40 40	5
30	46	41	37	45	34	27	47	48	74	ю	20	15	-35	20	-25	-22	30	-28	-42	-20	-20	80	42	5
30 29	43 41	40 39	38 50	40 39	31 31	28 27	49 81	50 63	256 113	»	»	16 17	-32 -32	13 8	-20 -22	-22 -20	25 20	-28 -30	-38 -38	30 167	-21 -20	230 190	41 47	3
29 29	40 39	38 40	41	39 44	30 30	67 98	71 68	56 54	92 81))	χ,	18 19	-33 -35	6	-24 -26	-18 -15	18 13	-30 -30	-35 170	94 70	-21 -23	90 85	45 47	1 -3
29	41	40	38	38	29	88	64	51	118	» »	» »	20	-37	-5	-28	-12	11	-30	82	52	-23	187	42	-5
28 28	94	37 38	40 39	37 42	30 30	69	63 60	52 51	90 80	3) 30	20	21 22	-37 -35	−7 −7	-30 -28	-12 50	8 5	-31 -32	70 32	38 32	-25 -25	90 82	39	-7 -7
29 29	77	37 37	38 42	36 36	29 28	65 64	61 59	50 50	70 68	»	»	23 24	-37 -35	_9 _13	-26 -28	48 42	3	-30 -30	28 25	28 25	-27 -29	75 80	41 43	-10 -11
29	63	36	42	36	28	64	62	49	66	ю	ж	25	-37	-13	-27	40	-3	-32	18	22	-29	80	45	-13
29 29	59 57	35 35	45 44	36 34	28 28	64 63	62 59	48 48	71 80	» »	20	26 27	-38 -40	-15 -17	-27 -25	28 22	7 9	-32 -31	12 8	18 18	-27 -25	75 73	42 42	-15 -15
		34	42	33	28	62	57 56	48 48	71 73		20	28 29	-40 -38	-18	-24 -24	16 12 8	-13 -15	-33 -35		16 15	-27 -24	70 70	38	
28 28	55	34	4.1	35	28	1 62											~ ~ ~						00	-17
28 28	55	34 34	41 39	35 33	28 27	62 62 58	55	51	87	ъ	3	30	-38		-24 -24 -25	8		-34	-2	15	-26	68	38 35	-17
28 28 28		34 34	39	33 33		62 58	55 60	51	87 74	_	»	30	-38 -38		25		-22	-34	2 5	15 15	-26	68 65	35	-17 -16
28 28	43	34	39	33 33 40	28 27 30 edia a	62 58 46	55 60 56	51	87	>	_	30	-38	-15	-24 -25 -22	-7	<u>-22</u> 9	-34 -29	2 5	15 15 13	-26	68	35 84	-17 -16

						СНІ			- 11dill	e (ont.)		1			Bac	ino:	BAC	СНІ	GLI	ONE		Anno	1900
—			HIGL						(m 2		,	Giorno		_	BACC	HIGL	IONE	a MO	NTE	GALD	ELLA	 		
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
78 82 57 45 38	30 22 20 19 25	25 30 25 25 44	25 15 37 0 18	22 20 23 30 30	17 5 15 18	10 -8 -13 20 5	20 30 22 15 27	63 45 38 52 38	100 88 70 61 68	195 108 92 591 593	85 90 189 111 88	1 2 3 4 5	34 35 50 38 34	28 36 20 18 14	35 27 23 24 37	17 -19 -18 16 -21	-1 31 22 19 26	-6 -29 -9 -17 -39	-48 -28 -52 -10 -30	-16 -12 -12 -14 -20	16 14 28	91 39 35 3 19	135 121 98 710 775	100 102 295 186 134
72 60 37 55 40	70 40 22 12 10	67 74 65 44 55	10 -10 -15 0 80	10 85 97 85 95	-5 -3 -18 -22 0	12 8 -3 -12 -15	15 60 42 115 77	45 43 38 52 60	35 60 37 38 40	479 270 200 180 140	112 103 110 85 88	6 7 8 9	12 38 29 0 23	11 27 18 9 0	35 36 25 22 16	22 -2 6 23 28	21 29 61 54 74	-19 -17 -21 10	-42 -30 -40 -40 -44	-10 -4 -39 61 7	17 16 -6 17	14 2 10 9 19	721 588 403 280 223	130 116 92 104 92
25 38 33 20 30	22 48 97 175 90	35 44 25 20 48	75 50 30 25 10	75 50 55 58 30	10 5 12 5 9	-22 35 12 33 27	82 74 72 83 65	55 58 54 47 38	285 220 135 108	140 128 122 117 108	105 95 98 75 60	11 12 13 14 15	23 25 -7 8 25	66 84 226 108	12 16 12 23 26	31 51 36 30 20	45 34 30 26 21	-19 -23 -4 -13 -10	-35 -21 -41 -35 -38	-9 -12 -18 -19 -24	3 9 5 6 -2	-14 340 431 173 99	186 180 146 138 134	74 84 88 80 81
52 20 18 23 0	73 60 55 43 75	20 45 33 5 67	65 72 57 38 30	47 26 33 30 27	14 5 0 10 22	25 28 40 260 160	32 260 175 144 127	30 75 88 75 40	118 333 200 160 370	98 95 105 98	50 60 52 50 53	16 17 18 19 20	14 15 17 22 13	43 60 39 34 28	37 20 2 13	16 78 45 20 20	40 26 24 13 32	-19 -28 -34 -25 -9	-37 -29 1 454 240	200 310 143 85	-8 49 46 34 22	115 567 346 182 585	122 120 112 101 84	74 78 54 78 71
75 48 52	42 200 140 125 90	38 42 27 10 0	90 80 50 62	12 25 14 10 20	20 37 28 18 10	105 70 33 42 30	104 100 83 90 68	90 68 31 48 45	190 155 128 125 120	100 98 100 103 95	42 46 48 47 38	21 22 23 24 25	5 41 48 26	201 122 129 71	19 23 15 8 2	64 60 36 22 21	17 7 6 39 16	-38 -33 -33 -24 -28	67 17 5 -4 -12	44 22 41 28 22	7 33 21 18 9	298 176 122 105 94	114 96 96 101 128	68 62 62 59 52
40 47 60 57 60 45	88 77 60	-10 -8 0 -18 -10 -17	38 36 32 18	30 18 0 -5 18 12	0 -5 -15 -12 -8	5 10 28 42 22 38	60 48 70 32 25 77	52 35 42 46 35	135 200 130 165 235 150	93 100 95 <i>90</i> 98	35 42 35 28 23 42	26 27 28 29 30 31	21 48 45 40 29 26	51 26 48	13 -9 17 10 10	31 17 19 8	0 -8 -21 15	-36 -12 -29 -24 -36	-13 -5 9 -4 -13 -24	26 31 10 10 0 75	16 11 18 16 38	90 326 168 186 342 205	102 78 87 88 111	47 64 55 60 54 54
42	65	27	39	35	3	33	74	51	139	165	70	Media	25	56	18	23	23	-21	4	28	18	167	213	89
II .				Me	dia ar	nnua :	62											vita ar						
_		*FOREST MARKETS	D:	-		nnua:		ABIE				_	 					dia ar						
Stazio	ne: 7	resin	Baci A a	no:	BAC	CHI	GLIC		m 14.	.00 s.	m.)	Siorno		one:	BACC		ino:	BAC	СНІ	GLIC		(m 1	0.61 s.	. m.)
G	F	М	A	no: PONT	BAC E PI	CHIC EDAG	GLIC NI	(s	0	N	D	Сіогво	Stazi	one:	BACC		ino:	BAC	СНІ	GLIC		(m 10	0.61 s.	. m.)
G 66 68	71 63	M 81 77	A 61 60	no: PONT M 62 58	BAC FE PR	CHIC DAG	GLIC NI A 101 103	S 142 102	143 115	N 119 96	D 128 129	Eig D 1					ino: IONE	BAC a B	CHI	GLI(0	<u> </u>		
G 66	F 71	M 81	A 61	no: PONT M	BAC E PE G	CHIC EDAG	GLIC NI A	S 142	0 143	N 119	D	Gior	G	F	M	HIGL A	ino: IONE M	BAC a B	CHI ASSAI L	GLIC NELL A 146 142 146	0 S 148 147 150	170 168 28	N 138 140 154	D 142 82 142
66 68 70 68 64	71 63 62 60 61	M 77 72 68 66	A 61 60 59 57 56	no: PONT M 62 58 60 61 60	BAC TE PI G 65 63 59 51 47	CHICEDAGE L 49 47 47 45 28	GLIC NI A 101 103 100 107 118	142 102 93 90 89	143 115 106 91 96	N 119 96 124 411 531	128 129 180 139 104	1 2 3 4 5	G »	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A »	ino: IONE M	BAC a BAC G	CHICASSAI L 2 116 114 3 112	GLIC NELL 146 142 146 148 157	0 S 148 147 150 152 22	170 168 28 158 154	N 138 140 154 148 405	D 142 82 142 140 84
66 68 70 68 64 64 64	71 63 62 60 61 62 64	M 77 72 68 66 65 63	A 61 60 59 57 56 54 52	M 62 58 60 61 60 70 78	BAC TE PI G 65 63 59 51 47 45 70	CHIC EDAG L 49 47 47 45 28 27 26	GLIO NI 101 103 100 107 118 105 93	S 142 102 93 90 89 89 84	143 115 106 91 96 90 91	N 119 96 124 411 531 524 476	128 129 180 139 104 109 102	Eig D 1	G »	F	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	HIGL A » »	ino: IONE M	BAC a BA G	CHICASSAI L 116 114 3 112 115 113	GLIC NELL A 146 142 146 148	O S 148 147 150 152 22 147 154	170 168 28 158 154 153 56	N 138 140 154 148 405 230 164	142 82 142 140 84 138 148
66 68 70 68 64 64 66 68 65	71 63 62 60 61 62 64 62 60	81 77 72 68 66 65 63 61 59	A 61 60 59 57 56 54 52 50 49	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68	BAC TE PI G 65 63 59 51 47 45 70 62 58	CHIC EDAG L 49 47 47 45 28 27 26 25 26	GLIO NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177	S 142 102 93 90 89 89 84 87 91	143 115 106 91 96 90 91 93 95	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351	128 129 180 139 104 109 102 95 93	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G ») N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	M 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	A »	ino: IONE M	BAC a B	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148	S 148 147 150 152 22 147	170 168 28 158 154 153	N 138 140 154 148 405 230	D 142 82 142 140 84 138
66 68 70 68 64 64 66 68	71 63 62 60 61 62 64 62	M 81 77 72 68 66 65 63 61	A 61 60 59 57 56 54 52 50	M 62 58 60 61 60 70 78 66	BAC TE PI G 65 63 59 51 47 45 70 62	CHIC EDAG L 49 47 47 45 28 27 26 25	GLIO NI 101 103 100 107 118 105 93 86	S 142 102 93 90 89 89 84 87	143 115 106 91 96 90 91 93	N 119 96 124 411 531 524 476 410	128 129 180 139 104 109 102 95	1 2 3 4 5 6 7 8	G ») F	M	A	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o	CHICASSAI L 116 114 3 112 115 113 0	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152	O S 148 147 150 152 22 147 154 150 152 150	170 168 28 158 154 153 56 153 160 10	N 140 154 148 405 230 164 162 157 154	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138
66 68 70 68 64 64 66 68 65 62 66 67	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90	M 81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59	A 61 60 59 57 56 54 52 50 49 82 75 62	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 84 68	BAC TE PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56	CHIC EDAG: 49 47 47 45 28 27 26 27 26 27 28 27 28 27	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103	S 142 102 93 90 89 89 89 84 87 91 80 84 79	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G ************************************	F	M	HIGL D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146	0 S 148 147 150 152 22 147 154 150 152 150 156 20	170 168 28 158 154 153 56 153 160 10 156 180	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 150 147	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83
66 68 70 68 64 64 66 68 65 62 66 67 70 68	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194	M 81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 50 69 67	A 61 60 59 57 56 54 52 50 49 82 75 62 76 66	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 84 68 66 64	BAC TE PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113	CHIC DAG 49 47 45 28 27 26 25 26 27 28 27 73 78	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89	S 142 102 93 90 89 84 87 91 80 84 79 74 70	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	G »	»	M	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148	0 S 148 147 150 152 22 147 154 150 152 150 156 20 150 152	170 168 28 158 154 153 56 153 160 10	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 150	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140
66 68 70 68 64 64 66 68 65 62 66 67 70 68 66 66 62	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82	81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64	A 61 60 59 57 56 54 52 50 49 82 76 66 67 71	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 84 68 66 64 64 64 60	BAC TE PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100	CHIC EDAG 49 47 47 45 28 27 26 25 26 27 28 27 73 78 42 82	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88	S 142 102 93 90 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G » » » » » » » »	F	M	HIGL D D D D D D D D D D D D D	ino: IONE M	BAC a BAC o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146	0 S 148 147 150 152 22 147 154 150 152 150 156 20 150	170 168 28 158 154 153 56 153 160 10 156 180 170	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 150 147 145	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132
66 68 70 68 64 64 66 68 65 62 66 67 70 68 66 62 64	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75	81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61	A 61 60 59 57 56 54 52 50 49 82 76 66 67	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 84 68 66 64 64 60 60	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102	CHIC EDAG 49 47 47 45 28 27 26 27 28 27 73 78 42 82 104	GLIO NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277	S 142 102 93 90 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197 365	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	G » » » » » » » »	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o o o o o o o o o o o o o o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146 149 1 148 140 142	0 S 148 147 150 152 22 147 150 152 150 156 20 155 154 165	170 168 28 158 154 153 56 153 160 10 156 180 170 154 142 146 142	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 146 144 143 149	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136
66 68 70 68 64 64 66 68 65 66 67 70 68 66 62 64 65 66	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69	M 81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59	A 61 60 59 57 56 54 52 50 49 82 75 62 76 66 67 71 169 70 68	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 84 68 66 64 68 66 64 65 64 65 64	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102 105 103	CHIC EDAG 49 47 45 28 27 26 25 26 27 73 78 42 82 104 150 257	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141	S 142 102 93 90 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197 365 257 187	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 69 68	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G » » » » » » » »	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o o o o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7 180	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146 149 148 140 142 148 160	0 S 148 147 150 152 22 147 150 150 156 20 156 163 165	170 168 28 158 154 153 56 153 160 10 156 180 170 154 142 146 142 146 148	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 150 147 145 146 144 143 149 132 141	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140 67
66 68 70 68 64 64 66 65 62 66 67 70 68 66 62 64 65 66 67 70 68	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69 67 65	M 81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59 58 59	A a 1 61 60 59 57 56 54 52 50 49 82 76 66 67 71 169 70 68 66 107	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 84 68 66 64 64 66 64 66 64 66 60 54 56 60 58	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102 105 103 102 102	CHIC DAG 49 47 45 28 27 26 25 26 27 28 27 73 78 42 82 104 150 257 206 158	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141 117 105	S 142 102 93 90 89 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98 95 91	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197 365 257 187 289 209	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 70 69 68 71 78	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68 67 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G » » » » » » » »	F	M	HIGL D D D D D D D D D D D D D	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o o o o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146 149 148 140 142 148	0 S 148 147 150 152 22 147 150 152 150 156 20 154 165 163	170 168 28 158 154 153 56 153 160 10 156 180 170 154 142 146 142 146	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 145 146 144 143 149 132 141 140 138	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140
66 68 70 68 64 64 66 65 66 67 70 68 66 62 64 65 66 67 72	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69 67	M 81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59 58	A a d 61 60 59 57 56 54 52 50 49 82 75 62 76 66 67 71 169 70 68 66	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 68 66 64 64 60 60 54 56 60	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102 105 103 102	CHIC DAG 49 47 45 28 27 26 25 26 27 28 27 73 78 42 82 104 150 257 206	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141 117	S 142 102 93 90 89 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98 95	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197 365 257 187 289	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 69 68 71	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	G » » » » » » » »	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o o o o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7 180 148 149 30	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146 149 1 148 140 142 148 160 140 150 13	0 S 148 147 150 152 22 147 150 150 150 150 154 165 163 165 37 164 167	170 168 28 158 154 153 56 153 160 170 156 180 170 154 142 146 148 143 136 140	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 145 146 144 143 149 132 141 140 138 157	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140 67 130 134 146
66 68 70 68 64 64 66 68 65 66 67 70 68 66 62 64 65 66 67 72 68 81 142 102	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69 67 65 61 89 78	81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	A a 1 61 60 59 57 56 54 52 76 66 67 71 169 70 68 66 107 88 75 73	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 84 68 66 64 64 64 65 60 54 56 60 58 50 58 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 113 109 100 102 105 103 102 101 105 61	CHICEDAGE L 49 47 47 45 28 27 26 27 28 27 73 78 42 82 104 150 257 206 158 121 111 106	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141 117 105 101 97 93	S 142 102 93 90 89 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98 95 91 88 82 88	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197 365 257 187 289 209 121 105 83	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 70 69 68 71 78 80 79 102	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68 67 77 72 70	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G x x x x x x x x x x x x x	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC a BAC o o o o o o o o	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7 180 148 149 30 146 149	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146 149 148 140 142 148 160 140 150 13 145 143	0 S 148 147 150 152 22 147 150 150 150 150 152 154 165 163 165 37 164 167 163 162	170 168 28 158 154 153 56 153 160 170 154 142 146 142 146 143 136 140 138 127	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 146 144 143 149 132 141 140 138 157 152 147	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140 67 130 134 146 38 137
66 68 70 68 64 64 66 68 65 66 67 70 68 66 62 64 65 66 72 68 81 142 102 98 82	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69 67 65 61 89 78 56 55	81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59 58 59 58 57 56	A a 61 60 59 57 56 54 52 76 66 667 71 169 70 68 66 107 88 75 73 70 68	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 68 66 64 64 60 54 56 60 58 50 54 52 53 54	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102 105 103 102 102 105 61 59 60	CHICEDAGE L 49 47 45 28 27 26 27 28 27 73 78 42 82 104 150 257 206 158 121 111 106 96 95	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141 117 105 101 97 93 78 78	S 142 102 93 90 89 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98 95 91 88 82 88 85 82	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 124 106 197 365 257 187 289 209 121 105 83 116 122	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 69 68 71 78 80 79 102 167 106	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68 67 67 77 72 70 71 69	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	G *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7 180 148 149 30 146	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 140 149 148 140 142 148 160 140 150 13 145	0 S 148 147 150 152 22 147 150 152 150 156 20 155 163 165 37 164 167 163	170 168 28 158 154 153 56 153 160 170 154 142 146 142 146 143 136 140 138	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 145 146 144 143 149 132 141 140 138 157 152	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140 67 130 134 146 38
66 68 70 68 64 64 66 65 62 64 65 66 67 70 68 66 67 72 68 81 142 102 98 82 122 111	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69 67 65 61 89 78 56	81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59 58 59 58 57 56 57	A a 1 61 60 59 57 56 54 52 76 66 67 71 169 70 68 66 107 88 75 73 70	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 68 66 64 64 60 54 56 60 58 50 54 52 53	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102 103 102 103 102 101 105 61 59	CHICEDAGE L 49 47 47 45 28 27 26 27 28 27 73 78 42 82 104 150 257 206 158 121 111 106 96	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141 117 105 101 97 93 78	S 142 102 93 90 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98 95 91 88 88 88 85	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197 365 257 187 289 209 121 105 83 116	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 70 69 68 71 78 80 79 102 167	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68 67 77 72 70 71	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G x x x x x x x x x x x x x	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7 180 148 149 30 146 149 20 147 149	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146 149 148 140 142 148 160 140 150 13 145 143 144 147	0 S 148 147 150 152 22 147 156 20 156 20 155 163 165 37 164 167 163 162 167 34 163	170 168 28 158 154 153 56 153 160 170 154 142 146 142 146 148 143 136 140 138 127 132 136 140	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 150 147 145 146 144 143 149 132 141 140 138 157 152 147 148 146 145	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140 67 130 134 146 38 137 140 74
66 68 70 68 64 64 66 65 62 64 65 66 67 70 68 66 67 72 68 81 142 102 98 82 122	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69 67 65 61 89 78 56 55 46	M 81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59 58 59 58 59 58 59 58 67 65 64 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 67 67	A a 1 61 60 59 57 56 54 52 76 66 66 67 71 169 70 68 66 107 88 75 73 70 68 65	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 68 66 64 66 60 54 55 53 54 50 55 53 54 50	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102 103 102 101 105 61 59 60 58	CHIC DAG 49 47 45 28 27 26 25 26 27 73 78 42 82 104 150 257 206 158 121 111 106 95 93	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141 117 105 101 97 93 78 73 89 85 88 73 88 88 87	S 142 102 93 90 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98 95 91 88 82 88 85 82 83	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 286 124 106 197 365 257 187 289 209 121 105 83 116 122 274	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 69 68 71 78 80 79 102 167 106 94	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68 67 77 72 70 71 69 67	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	G x x x x x x x x x x x x x	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7 180 148 149 30 146 149 30 146 149 150 147 151	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 146 149 148 140 142 148 160 140 150 13 145 143 147 148 147 148	148 147 150 152 22 147 154 150 152 150 156 20 156 20 154 165 163 165 37 164 167 163 167 163	170 168 28 158 154 153 56 153 160 170 156 180 170 154 142 146 148 143 136 140 138 127 132 136 140 148 144 140	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 150 147 145 146 143 149 132 141 140 138 157 152 147 148 146	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140 67 130 134 146 38 137 140 74 150 152 28
66 68 70 68 64 64 66 68 65 62 64 65 66 67 70 68 66 67 72 68 81 142 102 98 82 122 111 92 89	71 63 62 60 61 62 64 62 60 61 62 90 87 194 89 82 75 71 69 67 65 61 89 78 56 55 46	M 81 77 72 68 66 65 63 61 59 58 59 67 65 64 61 60 59 58 59 58 59 58 59 58 59 67 66 67 66 67 66 67 66 67 66 67 67	A a 61 60 59 57 56 54 52 76 66 667 71 169 70 68 65 62 60	M 62 58 60 61 60 70 78 66 68 94 68 66 64 64 60 60 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	BAC E PI 65 63 59 51 47 45 70 62 58 57 55 56 55 113 109 100 102 103 102 101 105 61 59 60 58 55 55	CHICEDAGE L 49 47 45 28 27 26 25 26 27 28 27 73 78 42 82 104 150 257 206 158 121 111 106 96 95 93 124 106 104 101	GLIC NI 101 103 100 107 118 105 93 86 177 103 101 103 91 89 85 88 277 444 141 117 105 101 97 93 78 73 89 85 88 73 88 88 87	S 142 102 93 90 89 89 84 87 91 80 84 79 74 70 84 89 122 108 98 95 91 88 88 85 82 83 85 87 204	143 115 106 91 96 90 91 93 95 79 81 166 124 106 197 365 257 187 289 209 121 105 83 116 122 274 129 136 274	N 119 96 124 411 531 524 476 410 351 270 136 109 94 88 79 70 70 69 68 71 78 80 79 102 167 106 94 89	128 129 180 139 104 109 102 95 93 85 80 73 82 81 76 74 71 69 68 67 67 77 72 70 71 69 67 66 67 66 67 66	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G x x x x x x x x x x x x x	F	M	HIGL	ino: IONE M	BAC	CHICASSAI L 2 116 114 3 112 115 113 0 104 116 2 100 103 87 90 92 110 7 180 148 149 30 146 149 30 146 149 150 147	GLIC NELL 146 142 146 148 157 148 150 8 174 152 148 140 149 148 140 142 148 160 140 150 13 145 143 145 143 147 148	0 S 148 147 150 152 22 147 154 150 156 20 156 163 165 37 164 167 163 164 168 168	170 168 28 158 154 153 56 153 160 170 154 142 146 142 146 142 146 143 136 140 138 127 132 136 140 148 144 144 140 132	N 138 140 154 148 405 230 164 162 157 154 145 146 144 143 149 132 141 140 138 157 152 147 148 146 145 110 139	142 82 142 140 84 138 148 136 94 138 140 83 132 135 134 47 136 140 67 130 134 146 38 137 140 74 150 150

aoen	u 1.		DOCI V	arion	ı ıur	ощег	Trene	8101	нане	2) 2	,												1/1/10	170
Staz	: CAI	NALE		ino: TELO					(m	1.44 s	. m.)	Giorno	Staz.	: CA	N. P(ino: LONG					(m (0.73 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	ž	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
58 63 80 44 40 32 60 25 24 18 60 40 36 54 32 10 20 60 32 24 80 47 52 70 110 42	65 20 22 62 16 22 70 30 24 18 66 36 50 120 80 94 100 130 80 140 260 102 120 36 30 84	42 48 60 120 52 60 100 40 32 50 106 48 60 110 62 42 54 104 28 36 98 42 40 44 102 52 60 110 52	120 80 50 130 36 52 50 120 58 60 140 88 120 98 220 178 184 158 86 76 84 160 180 60 90 68 80 102 150	102 110 62 54 70 114 60 82 164 102 110 90 140 72 54 120 60 50 74 142 56 70 112 64 52 60 112 56 82	-10 -12 45 -20 -12 50 -20 -14 -12 60 -6 -12 40 -20 -36 -4 40 -16 -2 90 -10 -4 -6 60 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	60 -4 -10 46 -12 -10 -6 52 -4 -2 54 -45 -43 -40 30 -42 75 130 142 210 120 200 54 40 110 86 94 102 140		140 162 42 30 124 34 30 4 140 20 32 130 44 50 142 30 22 28 110 20 18 120 32 10 -10	7 10 80 6 -5 -10 84 22 6 6 81 12 60 100 62 64 112 84 72 60 68 100 140 112 120 220 164 140	100 70 80 330 624 590 504 370 310 280 182 120 92 94 88 90 98 120 68 30 72 136 108 72 136 108 56	128 102 112 130 162 124 84 80 76 64 62 94 42 42 -18 20 18 21 18 20 15 18 18 12 20 8 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	29 33 50 14 12 2 30 -6 -9 14 -8 -6 -13 31 11 7 23 3 -6 51 11 31 42 80 13	36 -11 -9 31 -14 -10 41 -1 -6 -12 32 6 20 91 52 64 70 99 51 52 64 70 110 230 73 91 6 110 55	12 19 31 92 22 30 70 10 3 20 76 18 30 80 32 10 24 74 -2 6 67 12 11 15 71 23 31 80 20	90 50 20 100 6 22 20 90 38 30 110 58 90 68 190 148 154 128 56 46 54 130 150 30 60 38 50 72 120	72 80 32 24 40 84 30 52 134 72 80 60 110 42 24 90 30 20 44 112 26 40 82 34 22 30 82 30 82 30 82 30 82 30 82 30 82 30 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	-40 -41 -15 -49 -39 20 -48 -44 -39 30 -36 -40 10 -50 -65 -33 11 -45 -31 -21 -33 -21 -31 -29 -31 30 -48 -44	39 -23 -30 23 -31 -30 -25 28 -23 -21 30 -28 -33 -26 -12 -18 10 19 171 182 98 94 28 12 52 52 53 54 55 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57		90 76 72 54 38 20 14 5 40 24 27 39 25 38 30 36 77 81 95 38 29 21 23 29 21 23 26 17	35 16 48 33 19 11 21 14 12 32 13 29 122 61 52 89 161 125 59 61 108 41 32 53 40 55 192 124 92	103 54 71 296 562 537 458 346 278 249 170 130 105 102 97 92 105 112 70 82 83 61 65 79 112 81 78	124 127 155 123 112 119 85 92 86 80 71 84 67 58 49 59 32 41 43 20 16 19 45 21 18 42 32 67 78
60 94 47	74	48 60 63	105	124 72 87	-24 -24 5	54 60 53	» »	60 	210 180 80	166	116 64 58	30 31 Media	32 65 18	44	19 29 33	75	94 42 57	-51 -24	35 26 23	» »	56 40	205 173 69	162	90 49 68
"		-	200		edia a			"	"		33								nnua					
			B	acino				A'								B	acino				Α'			
	one:) a F	ECO	RO			(m 469			Giorno		-		a L	ONIGO)				(m 3		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N 27	D		G 100	F	M	A 05	M	G	L 75	A.	300	0	N	D 100
16 16 13 12 11 14 13 11 12 12 12 12 12 12 11 13 11 10 10 10 10	11 11 12 14 12 12 12 12 12 13 21 23 30 23 20 22 17 15 20 28 38 31 28 25 23	20 19 19 18 22 23 19 18 17 16 16 18 16 15 15 15 18 14 14 13 14 13	13 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13 20 19 21 20 27 28 24 23 22 23 22 23 20 21 22 23	20 18 16 16 16 29 27 23 23 23 22 21 19 21 19 21 19 22 20 18 20 19	18 15 18 17 15 18 17 16 14 17 17 20 19 18 18 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 15 14 15 14 15 14 17 15 15 12 20 21 21 19 17 19 18 18	17 17 17 17 17 17 19 18 17 16 16 15 17 15 20 35 29 27 25 26 27 27 25	24 23 23 22 21 21 20 20 21 18 21 25 26 24 22 21 20 21 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	26 23 23 23 22 21 21 31 28 28 44 36 32 29 42 43 37 40 36 31 31 32 47 38	37 35 38 117 67 63 53 48 44 41 38 36 34 31 30 29 28 27 27 26 26 27 26 25 23	22 39 34 29 26 25 24 22 23 22 29 21 20 20 20 20 19 19 19 19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	100 100 105 105 105 100 100 95 95 100 100 100 105 105 105 100 100 100 10	80 80 80 85 95 100 105 100 125 150 125 120 100 115 100 115 110 115 110 115	100 100 105 105 90 90 90 90 115 105 100 100 100 100 100 100 100 10	95 90 90 90 85 85 95 100 100 110 110 110 115 115 105 105	95 95 90 90 110 115 110 105 100 95 95 95 90 90 115 110 110 100 100 100 100 100 100 10	90 85 80 80 80 90 85 85 85 85 85 85 87 75 75 75 70 70	75 75 75 75 75 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 85 80 80 80 80 80 85 80 85 80 130 120 115 100 105 115 100	90 90 90 90 90 85 85 85 85 85 85 85 130 105 100 90 90 90 90 85	130 120 110 105 105 106 105 110 110 115 105 140 115 120 120 120 130 130	130 125 120 190 160 135 120 120 115 115 110 105 100 100 100 100 105 115 11	100 115 120 115 110 105 105 105 100 100 100 95 95 90 90 90 90 90 90
12 12 11 10 14 11	23 21	16 13 13 13 13	18 17 17 17	19 18 16 19 18	15 15 12 16	21 20 19 18	24 22 22 27	18 18 28	34 45 47 40	23 23 21	19 19 18 18	28 29 30 31	90 90 85 <i>80</i>	105	95 95 95 95	100 100 100	100 100 90 90	70 70 75	85 85 80 80	90 85 80 130	85 85 90	130 160 150 140	105 100 100	100 95
12 11 10 14	23	13 13 13	17 17	18 16 19	15	21 20 19	24 22 22	18	45 47	23	19 18	29 30	90 85 80	108	95 95	100	100 90	70	85 80 80	85 80	85	160 150	100	95 100 95 95 99

aveu	4 1.								шанс	10 ()		_										nno	1900
Stazi	one:	GUA'			: AC		- GU	A'	(m 2	0.66 s	. m.)	Giorno	Staz	ione :	FRAS			e: A				(m 1	7.28	s. m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	Gi	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
3	0 -1	16 14	3) 3)	-21 -22	-24 -25	-34 -37	-28 -20	6 -5	39 0	63 48	19 21	1 2	-225 -228	-227 -230	-215 -220	-240 -240	-238 -240	-248 -248	-253 -254	-250 -251	- 196 -218	-182 -197	-86 -122	-182 -186
-4 0	-1 -2	10 8	-24 -24	-20 -23	-26 -26	-36 -38	-20 -18	-15 -21	-12 -17	39 420	103 63	3 4	-230 -232	-232 -234	-225 -227	-241 -241	$-241 \\ -242$	-250 -251	-255 -255	-252 -248	-222 -224	-218	-147 355	11 -100
-1	-11	27	-27	-20	-29	-39	-20	-15	-16	290	45	5	-233	-235	-230	-241	-243	-251	-256	-249	-226	-237 -238	313	-123
-3 -4	-6 -4	19 12	-24 -28	-22 -16	-29 -28	-41 -44	-19 -39	-15 -8	-15 -17	214 140	45 39	6	-234 -234	-235 -236	-180 -215	-240 -240	-243 -241	-252 -253	-256 -257	-250 -250	-235 -237	-236 -237	148 68	-129 -144
-5	-3	10	-23	3	-28	-45	-24	-28	-16	105	33	8	-235	-236	-220	-239	-222	-253	-257	-251	-238	-235	3	-165
-8 -5	-4 -4	8 5	-23 16	-1 5	-26 -28	-37 -45	-24 -19	-19 -12	-11 2	85 70	25 23	9 10	-235 -236	-237 -237		-239 -240	-227 -227	-252 -252	-257 -256	-251 -252	-241 -242	-211 -212	-52 -83	-174 -179
-4	-4	2	-20	3	-28	-48	-35	-30	6	59 54	15 15	11 12	-236	-237	-225	-240	-237	-253	-256	-253	-243	-203	-118	-186
-6 -5	68 41	-4 1	-19 -4	-2 -8	-26 -30	-50 -49	-20 -47	-20 -13	187 73	41	18	13	-235 -235	-235 -125	-230	-241 -237	-238 -238	-253 -252	-257	-253 253	-238 -245	190 -25	-119 -138	-194 -196
-3 -13	135 71	-1 -14	-1 -4	-10 -13	-28 -27	-48 -49	-31 -32	-13 -14	40 21	35 31	14 13	14 15	-235 -234	65 -45		-230 -233	-240 -240	-252 -253		-254 -254	-246 -247	-123 -178	-153 -159	-198 -199
-10	45	-40	-6	-16	-27	-49	-30	-16	24	28	10	16	-235	-130	-236	-235	-241	-253	-256	-255	-247	-152	-176	-201
8 -8	37 27	-42 -43	74 34	-16 -18	-28 -26	-48 -31	34	23 -13	51 80	25 22	8	17 18	-236 -236	-185 -190		-30 -155	-241 -241	-252 -252		-250 - 102	-236 -227	-118 -19	-173 -178	-202 -204
-8	17	-44	19	-19	-25	-29	11	-14	47	18	4	19	-237	-210	-237	-210	-242	-253	-240	-178	-220	-118	-186	-206
-8 -8	15 12	-45 -45	21	-14 -22	-26 -26	-47 -48	-10	-15 -13	149 80	14 20	4	20 21	-237 -237	-213	-238 -238	-218 -222	$-243 \\ -243$		-220 -230	-198 -215	-236 -240	151 -32	-179 -180	-208 -209
-20	104	ю	10 3	-22 -35	-30	-49	-15	-13	51 32	15 14	3 2	22 23	-238 -235	-90 -125		-224 -227	-244		-235	-225	-242	-119	-192	-210
9	56 62	20	0	-24	-29 -30	-49 -50	-3 20	-22 -14	20	20	1	24	-220	-95	-238	-228	-245 -245	-252 -253		-228 -120	-241 -242	-145 -174	-190 -197	-211 -212
-1 -1	41 33	»	-4 -4	-23 -21	-29 -31	-51 -52	19	-21 -15	23 23	35 25	-1 -5	25 26	-228 -230	-170 -200	-238 -239	-230 -232	-245 -242	-253 -254	-241 -245	-197 -199	-237 -235	-182 -181	-156 -171	-214 -216
15	25))))	8	-23	-30	-51	-4	-27	83	20	-5	27	-210	-205	-239	-234	-243	-255	-246	-208	-243	-101	-172	-217
4 -5	20	»	-11 -12	-24 -24	-34 -36	-50 -51	-14 -14	-18 -19	47 108	13 16	-3 -1	28 29	-220 -225	-210	-240 -240	-235 -235	-244 -245	-252 -254	-247 -243	-209 -212	-240 -241	-119 -14	-174 -183	-218 -219
14		»	-16	-28	-35	-30	-17	-18	144	21	-5	30	-228		-239	-237	-247	-254	-248	-240	-240	160	-179	-219
		30		26		38	53		87		6	31	-230		-239		-248		-249	-241		_19		-220
-3	27	»	»	-17	-28	-44	-10	-15	42	67	16	Medie	-232	-184	-230	-224	-241	-252	-250	-227	-235	-117	-99	-185
				l M	edia a	 		i	l		ı			l I			Ma	dia an		206	1	. 1		l i
												l		-										
g		cons					- GU	A'	,			ê			CODE			: A						
G	one:	M	A	M M	rang G	L	A	s	(m.	N	. m.)	છું	G	F	GORZ M	A	a 1A	GLIO	L	A	S	(m	4.12 s	s. m.)
277	-283			<u></u> 319	!	-334	-320	-301	-322	-194	-206	1	-302	-305	-302	-352			-278	-260	-318	-318	-189	208
-281	-284	-277	-320	-322	-341	-335	-320	-309	-300	-234	-219	2	-302	-309	-305	-348	-350	-359	-281	-261	-325	-311	-242	-218
-284 -288	-283 -288	-282 -287	-321 -322	-325 -322	-345 -346	-330 -325	-320 -320	-311 -318	-296 -310	-247 -145	-218 -220	4	-300 -311	-315 -316	-305 -304	-350 -352	-351 -350		-279 -278	-264 -262	-337 -340	-297 -308	-196 -135	-221 -206
-291	-290	-288	-323	-325		-324	-322	-330	-314	50	-220	5	-313	-319	-300	-352	-352	-362	-278	-267	-344	-315	77	-198
-295 -300		-287 -286	-326 -328	-330 -328	-348 -349	-318 -306	-330 -331	-331 -332	-320 -323	-8 -33	-212 -222	7	-325 -333	-320 -322	-301 -303	-353 -353	-356 -351	-362 -364		-270 -272	-348 -349	-333 -332	-55	-196 -223
-299		-289	-329	311	-350	303	-333	-333	329	-63	-238	8	-323	-327	-309	-355	-344			-273	-349	-326	-98	-237
-299 -298	-299 -300	-284 -290	-328 -320	-297 -300	-352 -355	-302 -323	-331 -320	-333 -340	-326 -319	-100 -130	-256 -269	10	-330 -334	-335 -335	-320 -322	-354 -352	-336 -335	-367 -367	-261 -277	-273 - 258	-350 -353	-321 -315	-128 -137	-252 -268
-304 -303	-301 -292	-288 -291	-316 -311	-293 -296	-352 -353	-324 -315	-324 -329	-340 -340	-309 -308	-141 -172	-274 -281	11 12	-332 -332	-334 -322	-322 -324	-348 -345	-333 - 332	-367 -363	-282 -277	-264 -270	-354 -356	-315 -311	-150	-274 -278
-303	-268	-294	-308	-300	-355	-307	-333	-342	-290	198	-281 -285	13	-334	-304	-325	-343	-337	-363	-260	-270 -270	-356 -358	-311 -218	-171	-278 -281
-305 -306	_		-302 -301	-305 -309	-358 -359	-307 -302	-325 -319	-341 -340	-252 -280	-211 -241	-279 -283	14 15	-329 -328	-238 -175	-325 -328	-342 -328	-341 -341	-358 -360	-264 -261	-267 -262	-359 -359	-253 -278	-222 -248	-294 -302
-308	-184	-302	-301	-313	-355	-302	-316	-320	-280	-258	-290	16	-322	-198	-330	-311	-343	-363	-260	-265	-352	-273	-251	-310 -310
-310 -311			-285 - 252	-317 -321	-347 -343	-297 -293	-310 -278	-270 - 269	-281 -240	-259 -261	-294 -298	17 18	-326 -325	-235 -251	-330 -335	-290 - 264	-346 -344	-363 -365	-256 -248	-268 -274	-249 -260	-278 -243	-238 -241	-313 -318
-312	-255	-309	-274	-325	-349	-291	-253	-271	-240	-260	-301	19	-323	-268	-337	-297	-341	-362	-239	-284	-255	-256	-244	-322
			-286 -292	-329 -326	-354 -349	-291 -302	-280 - 289	-296 -305	-252 -196	-261 -275	-300 -300	20 21	-322 -313	-281 -290	-337 -338	-302 -312	-340 -349	-367 -369	-231 -243	-298 -312	-302 -322	-275 -200	-265 -283	-324 -323
-306	-269	-312	-291	-328	-352	-331	-304	-314	-233	-271	-301	22	-302	-274	-343	-301	-353	-362	-257	-316	-337	-244	-283	-322
-282 -261		-313 -313	-293 -298	-330 -326	-355 -356	-330 -328	-314 -304	-319 -322	-254 -283	-273 -275	-302 -300	23 24	-288 -271	-242 -247	-345 -339	-323 -329	-355 -357	-353 -345	-263 -260	-322 -288	-334 -332	-275 -292	-280 -275	-322 -324
-265	-230	-314	-305	-331	-354	-301	-270	-326	-288	-255	-303	25	-283	-254	-332	-338	-358	-347	-256	-262	-332	-288	-266	-325
-269 -265			-309 -313	-332 -332	-344 -330	-300 -293	-282 -292	-330 -331	-280 -270	-258 -260	-304 -305	26 27	-291 -296	-272 -282	-346 -346	-343 -347	-360 -361	-314 -300	-251 -248	-296 -300	-333 -329	-277 -256	-233 -252	-322 -322
-259	-269	-319	-310	-330	-325	-289	-311	-331	-263	-261	-306	28	-294	-295	-348	-347	-361	-282	-241	-307	-323	-261	-278	-312
-267 -275							-319 -322					29 30	-298 -303		-351 -352		-358 -353	-279 -281	-245 -252	-313 -322	-313 -327	-273 -192	-254 -239	-307 -323
-282		-320 -		-331			-330		-144		310	31	-309		-354		-353			-336		-150		-330
-291	-262	-301	-307	-320	-347	-310	-311	-320	-276	-200	-275	Medie	-313	-288	-328	-334	-348	-350	-260	-282	-330	-277	-199	-283
Į					 dia an	1		I			ı							 dia an						
1													1					41						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

											,	_		-										
			В	acino	: A(GNO	- GU	A'				g				Вε	cino	: AL	то	ADI	GЕ			1
Stazi	ione:	GOR	ZONE	a M	OTTA	CUO	RA		(m]	l.18 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	ADIG	E a	GLOR	ENZA	L		(m 91	1.00 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-32	-25	-74	-111	-97	-68	-79	ю	-34	-25	11	11	1	35	33	30	28	38	74	73	70	66	58	55	60
-26	-35	-71	-91	-94	-59	-84	»	-36	-14	-7	17	2	34	33 33	30	28	38	74	72	68	66	58	55 55	60 60 60
-11 -8	-55 -55	-76 -68	-87 -82	-83 -76	-57 -54	-98 -94	20	-39 -48	-19 -21	-3 87	-19 -25	3 4	34	30 30	30 30	28 28	38 39	74 74	70 70	65 64	65 65	58 57	55 67	60 60
-11	-35 -45	-83	-71	-68	-57	-88	» »	-53	-23	99	16	5	34	30	30	28	42	74	68	64	64	57	63	60 60
-22	-35	-87	-61	-63	-71	-83	n	-55	-27	59	-21	6	34	30	30	28	45	74	68	63	64	57	62	59
-11	-35	-89	-68	-57	-83	-98	20	-61	-39	49	-61	7	34	30	30	28	50	74	67	60	64	57	66	58
))	-56 -45	-86 89	-72 -71	-65 -68	-91 -89	-109 -114	»	-68 -72	-41 -43	36 12	-28 -49	8	34	30 30	30 30	28 28	53 56	74 74	67 67	60 60	64 64	56 56	67 66	58 58
»	-75	-97	-64	-73	-94	-111	'n	-69	-38	-5	-43	10	34	30	30	28	60	75	67	60	64	56	66	58
»	-65	-99	-81	-82		-104	ю	-63	-44	-2	-31	11	35	30	30	28	60	78	67	59	64	56	66	58
) 	-75 -70	-103 -105	-83 -79	-98 -109	-94 -104	-98 -106	» »	-65 -58	-24 -13	-3 -14	-22 -14	12 13	35 37	30 30	29 29	28 28	60 60	78 78	67 67	58 58	64 64	56 56	66 66	55 55
» »		-109		-111	-105	-87	»	-31	-13	-15	-23	14	40	30	28	28	64	78	67	58	63	56	65	55
×	-70	-107	-83	-103	-83	-68	20	-29	-11	-7	-25	15	46	30	28	28	64	80	67	59	63	55	65	55
»	-35	-104	-74 -71	-94 -97	-68	-49 -37	×	-22	-8	-4 -2	-52	16 17	50	30	28	28	66 68	89	67	90	63	55	65	54
» »	-20 -25	-98 -97	-51	-76	-51 -54	_37 _39	» »	-11 -16	2 7	-12	-64 -68	18	60 72	30 30	28 28	28 29	68	81 83	80 84	96 100	62 60	55 55	63 62	54 54
»	-30	-95	-48	-84	-43	-44	20	-6	_8	-19	-73	19	100	30	28	29	70	83	82	95	60	55	60	54
»	-25	-88	-41	-79	-48	-52	_»	-37	-31	-24	-79	20	120	31	28	29	70	85	79	95	60	55	60	54
_2 _2	10	-84 -87	-44 -25	-66 -61	-54 -68	-54 -68	-56 -62	-54 -57	-16 -43	-49 -54	-83 -91	21 22	135	31 31	28 28	30 30	70 70	89 88	83 80	90 85	60 60	55 55	60 60	54 54
-37	7	-74	-43	-72	-57	_71	-68	-54	-48	-61	-96	23	145	31	28	31	72	88	78	80	60	55 55	60	54
-40	-10	-76	-57	-73	-73	-74	-54	-56	-53	-54	-98	24	80	30	28	32	73	85	78	76	60	55	60	54
-15 -5	-41 -50	-43 -74	-78 -92	-96 -111	-84 -87	-65 -54	-31 -38	_59 _53	-29 -21	-52 -56	-71 -65	25 26	38 35	30 30	28 28	33 35	73 73	80 78	76 76	70 70	60	55 55	60	54 54
-20	-64	-83	-108	-116	-84	-67	-26	_49	-7	-68	-49	27	35	30	28	36	73	76	75	68	60 60	55	60 60	55
-20	-75	-84	-111	-114	-78	-51	-24	-41	6	-54	-3	28	35	30	28	37	73	75	78	67	58	55	60	55
25 -5		-103 -109	-114 -109	-93 -97	-71 -68	-47 -41	-23 -22	-32 -11	15	-11 -23	-22 -39	29 30	34 34		28 28	38 38	74 74	75 74	78	67	58	55	60	57
-20		-111	-109	-91	-00	-43	-22 -21	-11	24	-25	-61	31	34		28	36	74	(4)	75 70	67 66	58	55 55	60	60 60
									-					_										
»	-42	-89	-76	-86	-73	-73	»	-45	-19	-8	-44	Medie	54	30	29	30	62	79	73	71	62	56	62	56
'	ı	ı	1	i M	edia o	 nnua:	Ι	ı	1	ı	1		' ا	ı		1	M.	edia a	nn	55		ı	1	
				17.10	оша а	ппиа.											177.0	oura a	nnua:	33				
													-							-				
			Ba	cino	: AL	то	ADI	ĢЕ				9				Ва	-	: AL	то	ADI	GE			
Stazi	ione:	ADIG			: AL	то	ADIO		m 86	1.98 s	. m.)	iorno	Stazi	one:	RIO	Ba FOSSI	cino			ADI		n 174	0.00 s	. m.)
Stazi	one:	ADIG			G AL	то	ADI((m 86)	1.98 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	RIO M	_	cino	: AL		ADI		n 174	0.00 s	. m.) D
G 165	F 156	M 158	E a l	M 165	G 165	L 159	A 155	S 180	155	N 165	D 145	1	G	F 11	M 10	FOSSI A 10	E a C	ALCASER	L 31	A 31	S 28	23	N 18	D
165 167	F 156 159	M 158 156	A 160 167	M 165 162	G 165 167	159 159	A 155 157	S 180 175	155 150	N 165 160	D 145 145	1 2	G 12 12	F 11 11	M 10 10	A 10 10	E a C M	G AL	31 37	A 31 35	S 28 31	O 23 22	N 18 18	D 14 14
165 167 162	F 156	M 158	E a l	M 165	G 165	L 159	A 155	S 180	155	N 165	D 145	1	12 12 12 12	11 11 11	M 10 10 10	A 10 10 10 10	E a C M 18 22 24	G AL	31 37 39	31 35 41	S 28 31 29	23 22 21	N 18 18 18	D 14 14 14
165 167 162 160 163	156 159 162 160 164	158 156 155 152 154	A 160 167 170 172 169	165 162 160 164 167	G 165 167 170 171 169	159 159 157 162 159	155 157 159 156 158	180 175 170 170 170	155 150 150 150 150 155	N 165 160 165 190 210	145 145 140 140 140	1 2 3 4 5	12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11	M 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22	22 23 27 33 32	31 37 39 40 42	31 35 41 38 36	S 28 31 29 28 28	23 22 21 22 22	N 18 18 18 35 24	D 14 14 14 14 14
165 167 162 160 163 164	156 159 162 160 164 165	158 156 155 152 154 150	A 160 167 170 172 169 170	M 165 162 160 164 167 170	G 165 167 170 171 169 167	159 159 157 162 159 160	155 157 159 156 158 158	180 175 170 170 170 170	155 150 150 150 155 155	N 165 160 165 190 210 230	145 145 140 140 140 140	1 2 3 4 5 6	12 12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11	M 10 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22	22 23 27 33 32 31	31 37 39 40 42 37	31 35 41 38 36 35	28 31 29 28 28 28 30	23 22 21 22 22 22 24	N 18 18 18 35 24 23	D 14 14 14 14 14 14
165 167 162 160 163 164 161	156 159 162 160 164 165 163	158 156 155 152 154 150 149	A 160 167 170 172 169	165 162 160 164 167	G 165 167 170 171 169 167	159 159 157 162 159	155 157 159 156 158	180 175 170 170 170	155 150 150 150 150 155	N 165 160 165 190 210	145 145 140 140 140	1 2 3 4 5	12 12 12 12 12 12 12 12	11 11 11 11 11 11 11	M 10 10 10 10 10 10	A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19	22 23 27 33 32	31 37 39 40 42 37 31	31 35 41 38 36 35 32	S 28 31 29 28 28 30 31	23 22 21 22 22 24 22	N 18 18 18 35 24 23 21	D 14 14 14 14 14 14 14
165 167 162 160 163 164 161 162 160	156 159 162 160 164 165 163 160 158	158 156 155 152 154 150 149 152 153	A 160 167 170 172 169 168 165 167	165 162 160 164 167 170 172 170 173	G 165 167 170 171 169 167 165 164 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153	155 157 159 156 158 158 150 155 160	180 175 170 170 170 165 160 160	155 150 150 150 155 155 155 150 150	N 165 160 165 190 210 230 220 220 190	145 145 140 140 140 145 145 145	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12 12 12 12 12 12 12 11 11	11 11 11 11 11 11 11 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17	22 23 27 33 32 31 37 41 38	31 37 39 40 42 37 31 30 30	31 35 41 38 36 35 32 34 31	S 28 31 29 28 28 30 31 31 31	0 23 22 21 22 22 24 22 21 22 21 22	N 18 18 18 35 24 23 21 21 20	D 14 14 14 14 14 14 14 14 14
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159	156 159 162 160 164 165 163 160 158 156	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153	A 160 167 170 172 169 170 168 165 167 171	M 165 162 160 164 167 170 172 170 173 175	G 165 167 170 171 169 167 165 164 168 167	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154	180 175 170 170 170 165 160 165 160	155 150 150 150 155 155 155 150 145 145	N 165 160 165 190 210 230 220 220 190 185	145 145 140 140 140 140 145 145 140 140	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12 12 12 12 12 12 12 11 11	11 11 11 11 11 11 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40	31 37 39 40 42 37 31 30 30	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30	S 28 31 29 28 28 30 31 31 31 31 31	23 22 21 22 22 24 22 21 22 21 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20	D 14 14 14 14 14 14 14 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157	156 159 162 160 164 165 163 160 158 156 155	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157	A 160 167 170 172 169 170 168 165 167 171 169	165 162 160 164 167 170 172 170 173	G 165 167 170 171 169 167 165 164 168 167 170	159 159 157 162 159 160 158 155 153	155 157 159 156 158 158 150 155 160	180 175 170 170 170 165 160 160	155 150 150 150 155 155 155 150 150	N 165 160 165 190 210 230 220 220 190	145 145 140 140 140 145 145 145	1 2 3 4 5 6 7 8 9	12 12 12 12 12 12 12 11 11 11	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 15 15	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36	S 28 31 29 28 30 31 31 31 31 32	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 21 20 20 20 20	D 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 162	156 159 162 160 164 165 163 160 158 156 155 159 160	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149	A 160 167 170 169 167 165	165 162 160 164 167 170 172 170 173 175 171 170 169	165 167 170 171 169 167 165 164 168 167 170 172	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157	180 175 170 170 170 165 160 165 160 160 160 155	155 150 150 150 155 155 150 145 145 150 155 160	N 165 160 165 190 210 230 220 220 190 185 180 175 170	145 145 140 140 140 145 145 145 145 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 15 15 15 16	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 43 44	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 43	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30	S 28 31 29 28 28 30 31 31 31 31 31	0 23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 22 27 25	N 18 18 18 35 24 23 21 21 20 20 19 19	D 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 162 158	156 159 162 160 164 165 163 160 158 156 155 159 160 162	158 156 155 152 154 150 149 152 153 157 155 149 153	A 160 167 170 172 169 165 167 165 163	165 162 160 164 167 170 172 170 173 175 171 170 169 167	G 165 167 170 171 169 167 165 164 168 167 170 172 170 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158	180 175 170 170 170 165 160 160 160 160 155 155	155 150 150 150 155 155 150 145 145 150 155 160 160	N 165 160 165 190 210 230 220 190 185 180 175 170 160	145 145 140 140 140 145 145 140 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	12 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 15 15 16 22	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 43 44	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 43 38	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40	S 28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 30	0 23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 27 25 23	N 18 18 18 35 24 23 21 21 20 20 19 19 18	D 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 162 158 160	156 159 162 160 164 165 163 160 158 156 155 159 160 162 164	158 156 155 152 154 150 149 152 153 157 155 149 153 158	A 160 167 170 168 165 167 165 163 168	165 162 160 164 167 170 172 170 173 175 171 170 169 167 165	G 165 167 170 171 169 167 165 164 168 167 170 172 170 168 166	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 158	180 175 170 170 170 165 160 160 165 160 155 155 155	155 150 150 150 155 155 150 150 145 145 160 160	N 165 160 165 190 210 230 220 190 185 180 175 170 160 160	145 145 140 140 140 145 145 140 135 135 135 130 130	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 43 44 44	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 43 38 35	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41	S 28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 30 29	23 22 21 22 24 22 21 22 22 22 22 27 25 23 22	N 18 18 18 35 24 23 21 21 20 20 19 19 18 18 18	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 162 158 160 159 160	156 159 162 160 164 165 163 160 158 156 155 159 160 162 164 167 165	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 153 158 160 162	A 160 167 170 172 169 165 167 165 163 168 170 168	165 162 160 164 167 170 172 170 173 175 171 170 169 167 165 168 167	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 168 166 169 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 158 180 190	180 175 170 170 170 165 160 165 160 165 155 150 150	155 150 150 150 155 155 150 145 145 160 160 160 155	165 160 165 190 210 230 220 220 190 185 180 175 170 160 160 155 150	145 145 140 140 140 145 145 140 140 135 135 130 130 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 22 24 23 22 22 19 17 15 15 16 22 27 30 35	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 44 45	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 43 38 35 40 39	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40	28 31 29 28 28 30 31 31 31 31 32 31 30 29 29 29 28	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 22 23 22 25 23 22 25 23 22 24	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 19 19 18 18 17 17	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 158 160 159 160 163	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 167 165 165	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 153 158 160 162 159	A 160 167 170 172 169 165 167 165 163 168 170 168 172	165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 165 168 167 170	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 172 170 168 166 169 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 180	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150	155 150 150 150 155 155 150 145 145 150 160 160 160 155 155	N 165 160 165 190 210 230 220 190 185 180 175 170 160 155 150	145 140 140 140 140 145 145 140 135 135 135 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27 30 35 27	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 45 44	31 37 39 40 42 37 31 30 35 39 43 38 35 40 39	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40	28 31 29 28 28 30 31 31 31 31 32 31 30 29 29 28 27	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 22 23 22 25 23 22 25 24 22 22 24 22 22 22 22 22 24 22 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 19 18 18 17 17 17	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 162 158 160 159 160 163 165	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 167 165 160 163	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 153 160 162 159 161	A 160 167 170 168 165 167 168 170 168 170 168 172 174	165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 169	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 172 170 168 166 169 168 165 167	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158 160	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 180 170	180 175 170 170 170 165 160 160 160 155 150 150 150	155 150 150 150 155 155 150 145 145 150 155 160 160 160 155 155 155	N 165 160 165 190 210 220 220 190 185 180 175 170 160 155 150 150	145 140 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 22 24 23 22 22 19 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25	22 23 27 33 32 31 37 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 43 38 35 40 39 35 32	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40 40	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 29 29 28 27 27	23 22 21 22 22 24 22 22 22 22 22 22 22 22 25 23 22 25 24 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 158 160 159 160 163	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 167 165 165	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 153 158 160 162 159	A 160 167 170 172 169 165 167 165 163 168 170 168 172	165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 165 168 167 170	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 172 170 168 166 169 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158 160 160 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 150 160	155 150 150 150 155 155 150 145 145 160 160 160 160 160 160 160	N 165 160 165 190 210 220 220 190 185 175 170 160 155 150 150 155 150	145 140 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FOSS A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25 28	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 44 45 35 32	31 37 39 40 42 37 31 30 35 39 43 38 35 40 39	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40	28 31 29 28 28 30 31 31 31 31 32 31 30 29 29 28 27	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 22 23 22 25 23 22 25 24 22 22 24 22 22 22 22 22 24 22 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 19 18 18 17 17 17	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 163 165 167 164 162	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 167 163 164 163 165	158 156 155 152 154 150 149 152 153 157 155 149 153 158 160 162 159 161 158 155 156	A 160 167 170 172 169 167 165 163 168 170 168 172 174 170 173 169	M 165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 165 168 167 170 169 172 174 170	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 168 166 169 168 165 167 166 165 165	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158 160 160 158 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170	180 175 170 170 170 165 160 160 165 155 150 150 150 150 160 160 160	155 150 150 150 155 155 150 150 145 145 160 160 160 160 160 160 165 160	N 165 160 165 190 210 220 220 190 185 170 160 155 150 150 155 150 145	145 145 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 44 44 44 45 35 32 39	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 43 38 35 40 39 35 31 31 31 31 30	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 40 38 40 39	28 31 29 28 30 31 31 31 31 31 32 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27	23 22 21 22 24 22 21 22 22 22 27 25 23 22 25 24 22 22 21 21 22 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 162 158 160 163 165 167 164 162 162	156 159 162 160 164 165 163 156 159 160 162 164 167 163 164 163 164 163 165 162	158 156 155 152 154 150 149 152 153 157 155 149 153 158 160 162 159 161 158 155 156 150	A 160 167 170 172 169 167 165 163 168 170 168 172 174 170 173 169 172	M 165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 169 172 174 170 171	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 168 166 169 168 165 165 165 168 165 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158 160 160 158 158 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170 172 175	180 175 170 170 170 165 160 165 160 155 150 150 150 150 160 165 160	155 150 150 150 155 155 150 150 145 145 160 160 160 160 160 160 165 160 165	N 165 160 165 190 210 230 220 220 190 185 170 160 160 155 150 150 155 150 145 140	145 145 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35	22 23 27 33 32 31 37 41 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	31 37 39 40 42 37 31 30 35 39 43 38 35 40 39 35 31 31 30 38	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 40 40 38 40 39 37	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27	23 22 21 22 24 22 21 22 22 22 27 25 23 22 25 24 22 21 21 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 20 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 157 160 162 158 160 163 165 167 164 162	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 167 163 164 163 165	158 156 155 152 154 150 149 152 153 157 155 149 153 158 160 162 159 161 158 155 156	A 160 167 170 172 169 167 165 163 168 170 168 172 174 170 173 169	M 165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 165 168 167 170 169 172 174 170	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 168 166 169 168 165 167 166 165 165	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158 160 160 158 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170	180 175 170 170 170 165 160 160 165 155 150 150 150 150 160 160 160	155 150 150 150 155 155 150 150 145 145 160 160 160 160 160 160 165 160	N 165 160 165 190 210 220 220 190 185 170 160 155 150 150 155 150 145	145 145 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 44 44 44 45 35 32 39	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 43 38 35 40 39 35 31 31 31 31 30	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 40 38 40 39	28 31 29 28 30 31 31 31 31 31 32 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27	23 22 21 22 24 22 21 22 22 22 27 25 23 22 25 24 22 22 21 21 22 22 21 22 22 21 22 22 21 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 160 163 165 167 164 162 166 163 165 167 164 162 166 168 169	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 167 163 164 163 164 163 164 163 164	158 156 155 152 154 150 149 152 153 157 155 149 153 158 160 162 159 161 158 155 156 150 154 153 155	A 160 167 170 168 165 167 168 172 168 172 174 170 173 169 170 173 169 170	165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 165 168 167 170 169 172 174 170 171 168 166 169	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 172 170 168 166 169 168 165 167 166 165 167 168 167 167 163 167	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 157 156 154 158 160 160 158 158 158 158 158 158 158 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170 170 175 170 175 180	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 160 160 165 160 160 165 160 160 165 160 160 165	155 150 150 150 155 155 150 145 145 160 160 160 160 160 165 160 165 155 155 160	N 165 160 165 190 210 220 220 190 185 170 160 155 150 150 155 140 140 145	145 140 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35 39 37 29	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 45 35 32 39 42 43 39 32	31 37 39 40 42 37 31 30 35 39 43 35 39 35 39 35 31 31 30 35 35 36	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40 38 40 39 37 35 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 35 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 29 29 28 27 27 27 27 27 26 25 25	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 23 22 25 24 22 22 21 22 22 22 21 22 22 22 22 22 22	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 15	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 160 163 165 167 164 162 162 163 165 165 167 164 162 162 163 165	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 163 164 163 164 163 165 161 163	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 153 158 160 162 159 161 158 155 156 150 154 153 155 155	A 160 167 170 168 165 167 168 170 168 172 174 170 173 169 170 173 169 170 173	165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 169 172 174 170 171 168 166 169 170	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 172 170 168 166 169 168 165 167 166 165 167 168 167 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 157 156 154 158 160 160 158 158 158 158 158 158 158 157	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170 170 170 175 170 175 180 180	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 160 165 160 160 165 165 160 165 165 160 165 165 160 165	155 150 150 150 155 155 150 155 160 160 160 160 165 160 165 155 160 165 160 165 155	N 165 160 165 190 210 220 220 190 185 170 160 155 150 150 155 140 140 145 140	145 140 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35 39 26	22 23 32 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 45 44 44 45 35 32 39 42 43 39 32 33	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 39 43 35 39 35 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40 38 40 39 37 35 33 32 33 33 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 23 22 25 24 22 22 21 20 20 20 20 20 20 21	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15	14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 160 163 165 167 164 162 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 167 163 164 163 164 163 164 163 164	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 153 158 160 162 159 161 158 155 156 156 153 155 153 155 153 155	A 160 167 170 168 165 167 168 170 168 170 168 172 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 174	165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 169 172 174 170 171 168 166 169 170 171	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 172 170 168 166 169 168 165 167 166 167 168 167 168 167 168 167	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158 160 160 158 158 158 158 158 156 154 157 156	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170 170 175 170 175 180 180 175	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 160 165 160 160 165 160 160 165 160 165 160 160 165 160 160 160 160 160 165	155 150 150 150 155 155 150 155 160 160 160 160 165 160 165 160 165 160 165 165 165	N 165 160 165 190 210 230 220 190 185 170 160 155 150 150 155 140 140 140 145 140 135	145 140 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35 39 37 29 26 23	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 45 35 32 39 42 43 39 32	31 37 39 40 42 37 31 30 35 39 43 35 39 35 39 35 31 31 30 35 35 36	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40 38 40 39 37 35 33 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 23 22 25 24 22 22 21 20 20 20 20 20 20 21 19	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 20 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15 15	14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 160 163 165 167 164 162 162 162 164 162 164 165 165 167	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 163 164 163 164 163 165 161 163	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 161 158 160 162 159 161 158 155 156 156 153 155 156 156 157	A 160 167 170 168 165 167 168 170 168 172 174 170 173 169 170 173 169 170 173	165 162 160 164 167 170 172 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 171 170 171 168 166 169 172 174 170 171 171 170 171 171 170 171 171 170 171 172 174 170 171 171 171 170 171 171 170 171 171	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 168 166 169 168 165 167 166 165 167 168 167 168 167 168 167 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 158 160 160 158 158 158 156 158 156 158 156 157 157 156 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 170 170 170 170 170 170 175 180 180 175 180	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 160 165 160 160 165 165 160 165 165 160 165 165 160 165	155 150 150 150 155 155 150 150 145 145 160 160 160 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 165 165 165	N 165 160 165 190 210 220 220 190 185 170 160 155 150 150 155 140 140 145 140	145 146 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35 39 26 23 20 20	22 23 32 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 45 35 32 39 42 43 39 32 33 35	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 39 43 38 35 40 39 35 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 40 40 38 40 39 37 35 32 40 40 40 38 40 40 39 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 23 22 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 21 19 20 20	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 160 163 165 167 164 162 164 162 164 165 165 165 167 164 162 168 168 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 163 164 163 164 163 165 161 163	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 153 158 160 162 159 161 158 155 156 150 154 153 155 156 150 153 155 156 156 156 156 157	A 160 167 170 168 165 167 168 170 168 170 168 172 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 174	165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 169 172 174 170 171 168 166 169 170 171 168 166 169 170 172 170	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 172 170 168 166 169 168 165 167 166 167 168 167 168 167 168 167	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 154 158 160 160 158 158 158 158 156 154 158 156 157 156 157 156 158 158 158 158 159 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170 170 175 170 175 180 180 175	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 160 165 160 160 165 160 160 165 160 165 160 160 165 160 160 160 160 160 165	155 150 150 150 155 155 150 155 160 160 160 160 165 160 165 155 160 165 170	N 165 160 165 190 210 230 220 190 185 170 160 155 150 150 155 140 140 140 145 140 135	145 140 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35 39 37 29 26 23	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 35 32 39 42 43 39 32 33 35 33	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 35 39 35 39 35 31 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40 38 40 39 37 35 33 32 30 31 31 32 32 33 40 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 23 22 25 24 22 22 21 20 20 20 20 20 20 21 19	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 20 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 160 163 165 167 164 162 162 162 164 162 164 165 165 167	156 159 162 160 164 165 163 156 155 159 160 162 164 163 164 163 164 163 165 161 163	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 157 155 149 161 158 160 162 159 161 158 155 156 156 153 155 156 156 157	A 160 167 170 168 165 167 168 170 168 170 168 172 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 169 170 173 174	165 162 160 164 167 170 172 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 171 170 171 168 166 169 172 174 170 171 171 170 171 171 170 171 171 170 171 172 174 170 171 171 171 170 171 171 170 171 171	G 165 167 170 171 169 167 168 167 170 168 166 169 168 165 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168 167 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 159 157 156 158 160 160 158 158 158 156 158 156 158 156 157 157 156 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 170 170 170 170 170 175 180 180 175 180 180 175 180	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	155 150 150 150 155 155 150 150 145 145 160 160 160 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 160 165 165 165 165	N 165 160 165 190 210 230 220 190 185 170 160 155 150 150 155 140 140 140 145 140 135	145 146 140 140 140 145 145 145 135 135 135 135 135 135 135 135 135 13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	M 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35 39 26 23 20 20	22 23 27 33 32 31 37 41 38 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 35 32 39 42 43 39 32 33 35 33	31 37 39 40 42 37 31 30 30 35 39 39 43 38 35 40 39 35 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 40 40 38 40 39 37 35 32 40 40 40 38 40 40 39 30 30 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 23 22 23 22 22 21 21 20 20 20 20 20 21 19 20 20	N 18 18 18 35 24 23 21 20 20 20 19 18 18 17 17 17 17 16 16 16 16 16 15 15 15 15	14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
165 167 162 160 163 164 161 162 160 159 160 159 160 163 165 167 164 162 162 160 158 165 165 167 164 162 164 165 158	156 159 162 160 164 165 163 160 158 156 155 169 160 163 164 163 165 163 165 161 163 165 161	158 156 155 152 154 150 149 152 153 153 153 158 160 162 159 161 158 155 156 150 154 153 155 156 150 154 153 155 156 150 161 153 155 156 160 162 161 161 162 163 163 164 165 165 166 166 166 166 166 166 166 166	A 160 167 170 172 169 167 165 163 168 170 168 172 174 170 173 169 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	M 165 162 160 164 167 170 173 175 171 170 169 167 168 167 170 171 168 166 169 172 174 170 171 168 166 169 170 172 174 170 171 168 169 170 171 168 169 170 171 172 174 170 171 170 171 170 171 170 171 170 170	G 165 167 170 171 169 167 168 168 166 169 168 165 167 166 165 168 167 167 168 167 169 168	159 159 157 162 159 160 158 155 153 152 155 154 156 154 158 160 160 158 158 158 156 154 158 156 154 158 156 157 156 157 157 156 158 158 158 158 159 157 157 156 157 158 158 158 158 158 159 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	155 157 159 156 158 158 150 155 160 154 152 155 157 158 180 190 170 170 170 170 170 175 175 170 175 180 180 175 175 180 180	180 175 170 170 170 165 160 160 165 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	155 150 150 150 155 155 150 150 145 145 160 160 160 160 165 160 165 160 165 160 165 165 165	N 165 160 165 190 230 220 220 190 185 170 160 155 150 150 145 140 140 140 140 145 140 140 145 140	145 145 140 140 140 145 145 145 140 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 11 11 11 1	11 11 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	FOSSI A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	18 22 24 23 22 22 19 17 17 15 15 16 22 27 30 35 27 25 28 33 35 39 26 23 20 20 20 20 20	22 23 27 33 32 27 31 38 40 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 45 35 32 39 42 43 39 32 33 35 33 29	31 37 39 40 42 37 31 30 35 39 39 43 38 35 40 39 35 31 31 31 31 32 31 31 32 32 32 32 32	31 35 41 38 36 35 32 34 31 30 36 38 39 40 41 45 42 40 38 40 39 37 35 33 32 30 36 37 37 37 37 38 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	28 31 29 28 30 31 31 31 31 32 31 30 29 29 28 27 27 27 27 27 27 26 27 26 25 25 25 24 24 24	23 22 21 22 22 24 22 21 22 22 22 23 22 25 24 22 21 21 20 20 20 20 20 20 21 19 20 20	N 18 18 18 18 24 23 21 20 20 19 19 18 18 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 15 15 15 14 14	14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13

	_					-			Панс			1	_										Anno	
Stazi	one:	ADIG			: AL	то	ADI		m 50	6.12 s	. m.)	Giorno	Staz	ione:	PASS		acino:			ADI		n 160	0.00 s	. m)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	తే	G	F	M	A	M	G	L	A	s	.0	N	D
141 146 146 130 142 136 144 140 155 156 152 154 157 148 141 141 136 136 143 138 137 146 144 137 147 147 147 147	145 141 150 145 143 149 148 150 152 146 150 152 146 150 151 153 154 151 153 153 153	149 149 149 149 138 150 149 149 140 145 144 143 136 135 144 135 144 135 144 135 144 145 144	142 141 120 139 134 135 134 137 118 138 136 142 142 141 145 147 147 127 126 138 135 134 135	133 136 140 144 145 148 157 155 150 148 138 137 140 142 145 147 150 152 158 156 143 137 155 165 165 165 165	146 145 143 147 149 152 151 157 163 160 169 180 172 171 170 177 172 168 160 161 178 180 161 171 156 153	156 153 149 163 166 198 190 177 170 152 157 163 167 168 178 168 179 177 174 175 157 168 177 174 175 157	167 170 167 169 167 162 158 172 160 163 164 161 160 192 216 205 203 200 205 204 199 195 194 187	180 179 180 174 175 178 176 176 176 177 173 173 173 173 177 177 171 179 175 174 174 174 173 174 163 172 165 162 161	161 153 162 157 152 145 148 157 154 153 154 153 154 153 156 161 157 168 160 150 156 156 156 158 160 157 158	145 153 155 180 187 179 164 167 157 158 163 157 146 154 152 152 157 139 151 152 153 150 149 148 148 146 148	148 150 149 138 146 147 145 133 145 145 142 144 145 149 149 149 149 149 149 149 147 148 149 149 147 148 149 149 145 148 148 148	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-12 -13 -12 -13 -12 -13 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -15 -14 -15 -16 -15 -16	-15 -16 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -16 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -17 -18 -18 -19 -18 -19 -18	-19 -18 -17 -17 -16 -16 -15 -15 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-14 -13 -12 -11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -6 -5 -2 -1 11 4 7 12 12 22 32	26 18 12 8 20 46 50 54 50 46 48 52 56 68 56 40 35	28 34 44 52 46 48 60 58 63 59 60 64 60 64 62 48 42 50 56 52 48 40 35 37 34	28 34 38 42 47 58 52 46 40 38 40 38 40 48 44 42 40 62 54 46 42 38 46 48 40 42 40 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 28 34 48 44 40 34 40 60 62 96 72 66 60 52 50 44 48 42 38 44 48 42 38 42 38 42 38 43 44 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	32 30 30 28 28 26 28 30 28 30 28 32 30 28 32 26 24 20 22 24 20 22 24 32 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 12 10 12 14 16 18 20 21 24 30 35 41 47 48 46 44 42 40 36 36 38 42 40 36	22 16 16 24 24 22 21 21 19 18 19 18 17 16 15 14 13 13 12 11 11 10 9 8 7	6544322112101223234546543556
144	140	143	134	149 153	154	163	183 178	162	154	142	154	30 31	-15 -16		-15 -15	38	28 26	32	34 28	28 30	24	36 29		-7 -8
144	149	143	135				183	173	155	155	145	Medie	-14	-17	-16	1	41			44	25	30	15	-3
	Media annua: 155															-			1.77					
					-	-		2.50					 						nnua:	1.0				
Stazi	one:	PLAN		cino:	-	-	ADIO		ı 1600).00 s.	. m.)	iorno	Stazi	ione:	PLAN		cino:	: AL	то	ADI		ı 100	0.00 s	. m.)
Stazi	one:	PLAN		cino:	-	-			ı 1600).00 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	PLAN M		cino:	: AL	то	ADI		100 O	0.00 s	. m.)
				cino:	AL	то		(n				OlioiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31					cino:	AL DI	то	ADI			_	
G 777777777777777777777777777777777777	F4	-8 -8 -8 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -9 -8 -6 -4 -4 -4 -3 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	20 20 20 20 22 32 35 38 40 40 39 38 37 36 37 39 40 44 48 52 56 57 58 60 60 60	38 38 38 39 40 40 41 41 45 38 38 40 44 45 43 53 39 36 38 32 32 32 32 32 32 32 32 33 34	TO L 34 36 38 37 36 32 32 32 32 34 37 38 40 42 43 44 46 45 44 46 48 50 48 48 48 48	ADIC 46 45 43 42 40 38 36 35 34 32 30 28 29 31 32 34 35 36 36 37 37 38 38 38 30 30 30 32	S 30 28 28 27 26 26 26 27 28 28 27 26 26 27 28 21 20 20 19 19 18 18 16 16 15 14 14 14 15	0 15 14 16 17 18 18 18 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	N 18 16 19 22 26 33 40 40 35 30 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	D 6 6 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-31 -33 -32 -29 -27 -28 -30 -32 -28 -26 -27 -25 -28 -26 -29 -31 -33 -31 -32 -28 -25 -27 -33 -31 -32 -28 -25 -25 -27 -33 -31 -32 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-27 -29 -26 -24 -22 -20 -23 -26 -28 -31 -33 -32 -34 -31 -32 -27 -25 -27 -25 -27 -27 -25 -27 -26 -27 -25 -27 -25 -23 -26 -27 -25 -27 -25 -23 -26 -27 -25 -25 -27 -25 -25 -27 -25 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-35 -34 -32 -30 -30 -28 -29 -27 -26 -24 -22 -23 -27 -31 -33 -26 -23 -21 -19 -16 -15 -15 -13 -9 -12 -10 -8	A B A -5 -7 -6 -3 -4 -2 0 2 4 6 7 9 5 3 2 1 -2 -3 -6 -4 -6 -8 -7 -7 -3 0 0 1 2	AGNI M 2 4 5 3 2 5 7 8 10 11 9 12 15 18 22 24 27 31 35 34 36 38 40 42 43 45 47 49	58 62 63 65 67 68 71 69 72 73 70 71 68 70 72 74 72 68 71 74 73	TO PLAT 72 75 74 77 73 70 68 67 69 71 73 75 76 80 84 83 80 78 81 79 76 76 77 77 76	ADIO A 76 73 70 68 65 64 62 58 54 51 48 46 43 40 56 72 68 67 65 63 58 53 50 47 45 43 42 40	S 34 32 28 27 29 31 33 34 32 30 28 27 25 24 22 20 19 17 15 16 14 17 18	20 22 24 23 21 18 19 17 18 20 21 19 18 20 23 24 25 28 32 36 39 44 48 56 50 45 40 35 28 24	N 28 32 50 75 82 77 72 60 48 37 30 24 18 13 7 4 3 6 2 0 1 -4 -6 -8 -11 -12 -13 -10 -9	D -9 -13 -15 -17 -20 -24 -22 -23 -20 -17 -14 -11 -8 -7 -6 -3 2 3 5 7 6 4 1 -2 -5 -7 -9 -12 -14

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Stazi	one:	PASSI		cino:		то	ADIO	SE.	m 900			Giorno	Stazio	one:	VALT		cino:			ADIO		1230).00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Š	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-25 -27 -27 -27 -27 -29 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-23 -25 -27 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -27 -27 -25 -25 -25 -23 -20 -17 -15 -13 -10 -8 -5 -7 9 12 20 21 20 25 30 35	40 40 40 45 55 50 48 45 45 45 45 38 36 36 35 35 35 35 35 35 35 36 42 40 38 38 42 40 38 38 42 40 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	30 30 30 30 30 32 32 32 32 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 40 38 36 50 45 40 50 60 55 50 47 55 50 47 55 50 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 38 38 40 40 40 40 40 85 80 80 80 78 76 105 90 85 80 80 85 80 85 80 85 80 85 80 85 85 80 85 85 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	40 40 38 38 36 36 32 30 30 28 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	20 20 20 20 20 20 20 20 20 25 27 30 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	20 20 50 65 85 95 40 30 25 20 20 20 20 20 20 21 18 18 18 18 15 12 12 12 10 10 8	00 77 75 75 77 77 79 99 99 99 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	666666666667777777777777777777777777777	666666666777777777777777777777777777777	777777777777777777777777777777777777777	8 9 9 9 9 9 9 9 9 10 11 14 13 11 14 14 14 14 15 15 15 15 15	15 16 16 15 14 19 15 15 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	22 22 22 21 21 20 20 22 22 22 22 23 24 24 23 23 24 24 23 23 24 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	22 22 21 21 23 23 23 23 23 23 23 23 22 24 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 23 24 24 25 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 20 21 21 21 22 23 24 24 24 24 23 22 22 22 23 30 40 40 38 37 34 33 32 30 28 28 28	26 26 25 25 25 24 24 23 23 22 22 22 22 23 25 24 24 23 25 21 20 19 19 19	19 18 18 19 19 19 19 18 18 18 18 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	17 17 17 24 29 32 27 26 25 24 24 24 23 22 21 21 20 20 20 20 19 19	19 19 19 19 18 18 18 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
-30 -30 -30 -29		-30 -30 -30	40 -5	32 30 39	36	38 38 45	40 65 63	28	20 20 20 24	25	-11 -11 -8	30 31 Medie	7 7	6	6 6 7	15	23 22 18	22	21 21 24	27 27 30	22	17 17 18	22	15 15 17
				' ۔ '									ı '	'	'		M	ا مناف	nnua:	17	'			
				Me	dia ar	nnua:	13										MIC	cola ai	onua :					
Stazi	one:	ADIG		cino:	AL		ADI		m 23	7.90 s	. m.)	Siorno	Stazi	one:	ISAR		cino	AL TENO	то		(m 94	5.63 s.	-
Stazi	one:	ADIG		cino:	AL	то	ADI		m 23	7.90 s	. m.)	Giorno	Stazi	one:	ISAR M		cino	: AL	то			m 94	5.63 s. N	m.)
	nne: F 116 114 114 118 120 114 116 116 117 121 124 117 120 123 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		Eal	M 105 117 132 128 131 153 174 143 151 145 127 128 126 124 130 129 132 137 140 139 123 117 162 174 180 171 187 180 171 147 133	AL E D'A G 122 121 118 119 125 134 132 146 157 153 146 156 157 162 164 150 165 164 137 140 169 160 137 140 142 128	TO DIGI 112 107 105 114 120 154 153 135 124 109 116 128 129 120 136 124 122 163 199 177 163 155 153 146 175 171 172 177	ADIC 160 153 140 160 160 142 120 139 149 140 145 143 136 136 136 136 205 310 280 250 235 221 217 218 215 205 198 197	175 193 172 152 162 166 162 165 174 159 140 148 144 150 140 151 149 173 136 136 136 137 137 125	128 124 125 122 120 113 113 114 115 127 131 145 125 138 151 162 139 158 163 140 149 160 162	124 157 160 270 286 220 210 186 170 150 157 155 152 147 147 142 142 117 144 142 123 133	_	OLLOIS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		one: 8 8 9 9 9 8 8 8 8 9 9 9 10 10 10 9 9			VIPI M 13 12 12 12 13 13 13 12 12	AL TENO	TO P P P P P P P P P P P P P	ADIO	(D 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
98 99 103 102 97 91 88 90 92 94 96 100 101 102 103 104 103 102 103 104 105 107 108 110 112 113 115	116 114 114 118 120 114 116 117 117 121 124 117 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	127 127 127 127 109 102 126 130 119 126 124 109 104 104 104 102 100 80 98 101 98 107 100 98 120 117 117	A 107 100 96 98 94 90 89 88 86 85 84 86 100 104 102 103 113 112 108 105 99 100 103 103 106 108	105 117 132 128 131 153 174 143 151 145 127 128 126 124 130 129 132 137 140 139 123 117 162 174 197 180 171 147 133 141 132	AL E D'A G 122 121 118 119 125 134 132 146 157 153 146 156 157 162 164 150 165 154 144 137 140 169 160 137 140 142 128 136	TO DIGI 112 107 105 114 120 154 153 135 124 109 116 128 129 120 136 124 122 163 199 177 163 155 153 146 175 171 172 177 176 142 139	ADIC 160 153 140 160 160 142 120 139 149 143 136 136 205 310 280 250 235 221 232 217 218 215 205 198 197 197 180 177	175 193 172 152 162 165 174 159 140 148 144 143 164 150 140 151 149 173 138 136 136 136 137 137 128	128 124 125 122 120 113 114 115 127 131 145 125 138 151 162 139 158 163 140 127 144 140 149 160 162 137 130	124 157 160 270 286 220 210 186 170 150 157 155 152 147 147 142 142 117 144 142 123 133	123 146 108 103 136 132 125 118 120 115 113 119 110 110 110 113 118 112 116 110 112 102 102 94 110 108 120 117	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 9 10 13 11 9 8 8 8 8 8 8 9 12 11 12 11 9 9	8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	M 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	O a A 9 9 9 9 9 9 9 10 11 11 12 12 12 12 12 13 13	N 13 12 12 12 12 13 13 12 12	9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	TO P P P P P P P P P P P P P	ADIC 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 11 14 18 15 14 14 13 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S 10 10 9 9 9 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 11 11 11 11 10 10 10	9 9 9 9 10 15 15 14 13 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 10 10 10 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10

L aveu	4 1.		755CI	V AZIO	111 141	TOME	LITCH	, gro.	папс	,, ,,	·····)												Anno	1900
Stazi	one:	RIDA					ADI		m 940	0.00 s	. m.)	Giorno -	Staz	ione:	ISAR					ADI A		(m. 75	0.00	. m.)
G	F	М	A	М			A	<u> </u>	0	N	D	ĕ	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
42 41 39 43 41 37 41 40 38 36 37 35 36 34 34 33 31 32 32 31 30 29 28	47 51 57 55 50 48 47 44 45 42 41 39 37 38 38 39 40 36 38 35 33 37 35 36 39	44 46 43 41 38 36 35 32 30 31 29 25 22 19 17 21 23 25 28 31 33 33 31 30 29 27	35 37 39 41 45 46 48 47 51 53 55 55 62 65 67 67 67 67 65 60	72 84 94 99 109 140 172 156 146 107 105 98 99 97 94 88 119 122 127 139 145 147 152 155 180	103 101 97 94 99 102 107 127 131 125 120 119 149 152 147 141 138 132 127 125 116 105 105 123 119	97 95 88 106 112 122 125 107 99 97 86 85 91 89 78 75 172 173 147 94 79 83 87	101 105 98 134 68 41 45 49 51 55 58 63 65 71 76 200 200 200 200 197 195 198 197 199 182	98 88 87 81 79 75 75 72 74 71 69 68 67 66 64 61 63 63 64 61 59 61 65	78 77 75 71 68 67 69 66 67 65 59 54 48 47 45 41 39 37 38 36 34 31	59 63 75 88 197 200 200 200 197 146 132 93 79 75 73 67 67 65 62 62 59 63 68 65 59	58 63 61 58 57 54 54 51 49 47 48 45 43 47 55 53 67 69 67 66 64 61	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	58 55 55 55 50 65 50 50 50 50 48 45 45 40 40 40 39 36 32 30	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 45 45 55 60 60 60 60 65 65 65 70 75 75	92 94 98 110 112 111 110 104 110 110 110 110 120 120 120 120 120 120	99 100 95 100 106 109 105 110 120 120 120 130 130 130 110 120 120 120	95 100 100 105 140 140 130 120 110 110 120 130 140 130 120 130 120 130 120	110 110 110 110 110 110 110 110 120 115 110 110 170 200 180 150 150 150	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	90 90 90 90 90 90 90 90 90 125 100 100 100 100 110 105 105 100 110 11	100 90 120 115 115 110 100 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90	D
26 31 33 35 37	39 42	27 32 34 35 36	62 64 63 63	173 157 131 122 109 105	121 124 99 97 88	95 97 99 109 108 103	178 153 147 138 113 107	67 68 73 76	37 41 43 48 55 57	57 58 56 55 53	59 57 56 58 59 62	26 27 28 29 30 31	20 60 50 50 50 50	50 50 50	50 50 50 50 30 30	75 75 75 80 85	130 135 120 114 98 100	110 108 105 103 100	120 115 120 125 115 110	140 130 125 120 125 130	90 90 90 90 90	110 115 140 100 100	90 80 80 80	20 20 20 20 20
35	41	31	56		118		125 75	71	52	93	57	Media	47	50	49	64	112	113	121	133	107	102	96	20
Stazio	one: l	BRAII					ADIO AIES		n 134	4.84 s	. m.)	Giorno	Stazi	ione:	RIEN		cino:	AL	то	ADI		n 107	757 .	
G	F	M	Ā	M	G	L	A	s	0	N	D	తే	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D D
56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	50 60 59 59 58 58 58 57 57 56 56 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57	57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 59 59 59 60 60 60 61 61 61 61 62 62 62 62	61 61 61 62 62 62 65 65 64 64 63 63 64 72 85 87 88 77 76 76 76 77 77 77	70 69 68 68 67 66 65 64 64 63 63 63 62 62 62 61 61 60 60 60 60 60 59 59	59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	60 60 62 66 72 72 71 70 70 69 68 64 63 63 63 63 62 61 61 60 60 59 59 59 59 59 59	58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4544455332443445555444445	4 5 4 3 2 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 3 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 3 3 5 5 5 4 4 5 5 9 9 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 12 12 13 10 12 15 16 15 16 10 11 15 16 15 17 15 16 15 17 15 16 15 17 15 16 15 17 15 16 15 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16 14 12 13 10 9 11 12 15 16 12 12 14 15 16 18 19 19 11 11 12 12 14 15 11 11 12 12 14 15 16 18 19 19 11 11 12 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	14 19 15 12 14 14 16 16 16 17 15 20 19 20 21 24 30 25 30 25 30 25 30 25 30 25 30 25 30 25 30 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 28 28 25 25 20 18 20 21 20 20 20 25 30 50 78 135 120 90 95 80 60 70 50 40 40 50 30	30 35 40 30 28 30 32 30 28 30 35 36 33 35 30 28 30 31 31 30 28 28 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 40 35 36 30 40 55 55 51 50 48 46 40 60 55 50 40 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	30 35 35 60 110 50 55 51 60 70 65 56 54 51 52 40 45 49 40 55 49 40 48 55 50	48 50 53 51 60 65 64 60 68 70 65 48 45 40 35 30 18 20 22 25 20 16 17 18 20 18 19 16 15 15
56	57	56	57	59	57	59	70	63	59	64	57	Medie	4	2	1	5	14	14	21	50	31	42	52	37
				Me	dia ar	nua:	60										Me	dia ar	nua:	23			,	

Stazi	one: l	RIENZ			AL'	го .	ADIO	÷Ε	(m 82			Giorno	Stazio	one: A	AURI		cino:			ADIO		s 103	5.00 s.	. m .)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ő	G	F	м	A	М	G	L	A	S	0	N	D
100 100 100 90 90 80 100 100 100 100 80 80 80 90 100 100 100 100 100 100 100 100 100	80 80 80 80 80 80 75 75 75 75 80 80 80 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 80 80 80 80 70 70 70 80 90 80 80 80 80 90 100 100 90 90 90	90 90 80 80 80 80 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	90 90 90 100 100 100 120 120 110 110 130 120 120 120 120 120 120 120 120	100 100 100 100 100 100 120 125 125 125 125 100 100 90 90 90 90 90 90	90 90 100 105 92 92 93 93 90 115 113 110 120 120 121 115 115 105 118 110 105	103 105 108 108 110 122 122 127 132 118 120 120 130 155 170 192	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >		> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	58 56 56 56 56 56 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	48 48 49 50 51 52 53 54 56 56 57 56 56 57 62 62 62 63 62 70 72 73	73 78 82 86 91 96 83 78 75 75 80 86 87 88 87 88 87 89 101 99 98 88 83 78	73 75 73 74 84 94 103 107 111 120 127 120 121 110 127 110 101 96 101 112 110 94 95 101 96 87	83 87 90 100 122 117 100 89 86 90 94 98 116 120 97 104 121 116 111 102 101 140 128 113 106 108 112 100	98 97 104 107 121 111 100 98 114 100 96 95 100 164 150 167 138 122 124 112 116 104 97 93 91 89	94 90 93 90 91 88 87 88 89 87 85 85 79 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	72 72 69 68 68 68 67 67 74 76 71 69 67 73 70 71 69 67 66 65 70 71 72 69 68	64 64 65 74 69 68 67 67 66 64 63 62 62 61 61 61 60 59 58 58	58 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
100 »		90 90 »	80 ——	100 100 »	90 	103 103 »	» »		30 30	20		31 Medie	50 50 52	50	48 49 50	57	75 74 83	103	97 98 104	88 100 109	81	69	63	50 54
				٠'	۱ ۱			,	, ,		' !		l '		'			e 1.	·	. 79		,	•	
				Me	edia a	nnua:	30										D.	1 edia	annua	: 13				
Stazi	one:			cino:	AL	то		(m 862		<u> </u>	Giorno				ELVA	cino:	: AL	TO DEI	ADI(NI (s. m.)
G	F	М	RIVA A	a CA	AL ANTU	TO CCIO L	ADIO	(S	0	N	D	Giorno	G	F	M	A A	acino: A a SI M	: AL ELVA G	TO DEI L	ADIO MOLI	NI (0	N	D
			RIVA	cino:	130 134 137 140 140 142 145 146 150 152 154 155 158 160 160 165 160 160 165 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	TO CCIO L 135 138 140 145 150 148 146 143 141 140 140 160 152 155 155 155 155 157 157 157 157 157 157	ADIO	(<u> </u>	OLOUS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31				52 52 52 53 53 54 56 56 56 56 56 57 58 59 59 61 62 62 64 66 68 71	72 74 77 81 81 83 82 72 68 66 65 66 65 68 71 73 75 80 76 71 70 70 70 77 84 93 80 71 67 66	63 60 61 66 67 68 81 81 81 88 80 77 79 92 77 69 65 69 75 70 64 61 63 62 55	TO DEI L 53 54 56 59 64 72 66 61 66 63 59 68 68 65 61 64 63 58	ADIO MOLI A 56 57 63 78 78 69 61 59 68 63 67 62 65 71 80 79 68 64 61 61 58 56 55 51 49 48 47 47	NI (32 26 25 25 25 25 24 24 24 24 23 26 26 26 26 26 26 26 27 29 28 28 27 29 33 35 34 34 34		24 25 25 24 24 24 24 24 24 22 22 22 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21
96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 9	96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	97 95 95 95 95 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94	93 93 94 94 94 95 95 95 95 97 97 98 98 98 100 100 100 100 100 100 101 101 102 101	M 104 105 107 114 125 120 124 126 128 130 130 130 130 130 130 130 130	130 134 137 140 140 142 145 146 150 152 154 155 160 160 165 168 170 160 155 150 160 146 136 136 136 132 132 132	TO CCIO L 135 138 140 145 150 148 146 143 141 140 160 152 155 155 155 155 157 157 158 160 160 170 174 173 173 173 172	ADIO 173 172 178 178 195 170 170 170 174 175 180 185 185 190 250 240 190 168 167 165 164 162 160 160 160 160 160 175	154 150 148 145 140 140 135 132 133 133 133 133 130 130 130 128 128 128 128 128 128 125 125 125 125	125 125 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 128 129 121 122 122 122 122 122 122 122 122	120 120 119 118 118 117 117 117 117 116 115 114 112 112 112 112 111 111 111 110 110 110	110 110 110 109 109 109 109 108 108 108 107 107 107 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 107	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 52 52 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	52 52 52 53 53 54 56 56 56 56 56 57 58 59 59 61 62 62 64 66 66 68 71	72 74 77 81 81 83 82 72 68 66 65 66 65 68 71 73 75 80 76 71 70 70 77 84 93 80 71 67 66 63 62 73	63 60 61 66 67 68 75 76 82 81 81 84 81 88 77 79 92 77 69 65 69 75 70 64 61 63 62 55	TO DEI L 53 54 56 59 64 72 66 61 66 63 59 68 68 65 61 64 63 55	ADIO MOLI A 56 57 63 78 73 69 61 59 68 63 67 62 65 71 80 79 68 64 61 61 58 56 57 62 65 71 80 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	NI (S 48 47 49 48 47 46 50 36 32 32 32 38 46 39 40 35 36 34 34 32 29 28 34 27 27 33 51 47	32 26 25 25 25 25 24 24 24 24 23 26 26 26 26 26 26 26 27 29 28 30 28 27 29 33 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	N 36 35 35 54 42 36 37 36 41 30 29 28 32 36 29 27 36 36 27 26 25 25 25 25	D 24 25 25 24 24 24 24 24 24 23 23 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21

				-			ADI				,	Ī .	1			P	acino	. AT	T	ADI	C F		Anno	170
Stazi	one:	RIEN							(m 79	9.35 s	. m.)	Giorno	Staz	ione:	GAD					AUI		m 82	2.60 s	. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
70 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 65 66 60 60 60 60 60 60 60 70 70 70 70 70 70 70 70 70 75 75 75 75 75 75 75	80 80 80 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 85 85 90 90 95 95 95 100 100 110 120 120 130 120 130 140	150 150 150 150 150 150 150 130 130 130 140 150 150 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	130))))))))		»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»»	140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	140 140 140 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	135 135 130 130 130 120 120 120 120 110 100 100 100 100 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	48 48 48 47 47 47 47 47 47 46 45 44 43 43 43 44 45 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 48 48	48 48 48 48 49 49 50 50 50 50 50 51 51 51 51 52 52 52 52 52	52 52 51 51 51 52 53 53 53 53 51 51 51 51 51 51 51 51	51 52 52 53 55 56 62 64 65 66 66 67 67 67 67 67 70 71 71 72 73	73 74 73 72 72 72 72 72 72	70 68 67 67 66 65 65 65 65 66 65 66 67 67 68 67 67 68 67 67 66	66 64 64 63 71 70 70 70 70 70 70 71 71 75 88 110 123 116 107 100 94 80 80 79 79	80 85 86 88 86 85 85 82 80 80 80 78 177 230 185 123 118 110 133 122 116 111 107 105 118	115 110 108 104 102 100 98 95 90 88 87 85 83 80 79 78 77 75 75 75 74 73 73 72 71 70 69 69 68	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
70	73	79	104	120 »	, n) 	,	э	140	20	108	31 Medie	48	50	51 51	64	70		79 80	110	84	»		
					ļ	nnua	l												nnua			"	-	
			Ва				ADI	GE				9	Ì			Ва	cino	-			GE			
II		RIEN	T	_		_				0.00 s		Giorno		ione:		CO a		-				m 550		
110	95	M 105	96	M 115	G 185	L	A 700	S	0	N 150	D 107	1	G	F	M	A FO	M	G	L	A	S	0	N	D
108 109 110 110 110 110 108 108 108 105 105 105 105 100 100 100 100 100 100	95 96 98 98 98 98 96 96 95 95 95 98 100 100 105 105 105 105 106 107 108	100 100 100 100 100 100 100 100 98 96 96 95 95 95 95 95 95 96 96 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	115 115 116 120 120 120 123 125 128 130 130 130 132 136 140 145 150 170 195 200 200 189 184 180	180 180 180 180 180 188 197 208 206 210 218 220 222 216 221 216 219 227 230 212 198 192 200 223 209 193 189 187	171 170 171 173 178 199 232 202 184 176 174 190 192 184 198 208 195 237 243 237 220 209 211 229 223 208 203 216 207 190	188 189 193 197 228 228 210 199 253 200 199 196 198 253 331 377 352 320 299 276 268 238 233 215 208 201 263	223 211 216 208 202 199 194 195 189 185 177 176 177 170 165 164 162 162 157 153 151 148 149 153 153 148	148 143 130 131 139 140 139 137 129 135 137 130 171 155 147 166 173 169 165 158 159 172 163 160 159 157	153 148 147 167 290 228 202 193 188 176 170 160 166 159 155 152 149 146 148 144 143 140 126 125 120 107	107 110 170 170 170 160 150 150 135 130 135 125 120 100 110 110 110 110 110 110 110 110	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	65 47 80 75 80 35 78 85 74 78 70 42 48 33 40 60 65 60 85 67 68 75 71 70	68 67 62 60 60 44 74 75 68 70 67 47 26 49 58 61 68 67 42 40 92 88 80 90 88 23 70	84 83 84 82 80 58 69 80 77 82 88 87 48 74 72 60 37 78 53 60 81 77 74 85 76 80 83	50 50 23 66 77 80 78 90 93 49 82 103 106 117 115 116 115 116 117 116 117 116 120 121 136 138	140 138 154 172 166 132 178 157 153 143 120 129 140 148 162 174 175 185 164 162 202 228 196 178 165 168 154	152 157 136 145 162 164 176 186 213 200 190 215 227 221 208 224 207 215 230 221 197 177 181 202 224 182 174 170 172 155	147 153 135 156 156 195 254 176 158 154 190 176 176 176 264 250 232 200 200 190 232 214 197 194 207 182 174	174 175 181 178 230 220 182 178 273 208 189 194 182 184 265 355 412 400 310 385 264 242 234 235 221 214 205 196 273	214 204 214 203 184 182 185 186 179 176 166 167 166 154 151 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
102	100	98	105	145	202	201	238	177	151	162	126	Medie	62	62	72	98	165	100	188	239	20			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

	_								папсі	- (-														
Stazi	one:	EGA		cino: NTE			ADIO		m. 870	.00 s.	m.)	iorno	Stazi	one:	ISAR		cino: CARI			ADIO		m 276	5.00 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
12 12 11 12 10 9 13 10 10 10 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	18 16 15 15 14 15 14 15 16 14 11 12 12 11 12 11 12 11 12 11 12 13 14 14 11 12 13 13 14 14 15 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	11 12 12 16 14 15 17 20 21 25 25 26 27 26 31 28 27 29 38 31 28 29 29 29	30 30 30 31 54 44 38 36 34 31 29 29 29 29 31 30 49 38 35 33 34 39 36 32	31 28 27 26 26 27 27 42 32 30 28 28 26 27 28 30 33 29 28 29 29 29 26 27 27 28 29 29 29 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	25 24 24 23 22 35 32 25 24 23 22 21 20 35 24 49 79 58 49 44 39 35 35 32 35 36 37 38 38	28 28 27 27 26 25 25 23 36 29 27 26 25 24 23 24 23 24 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	» » » » » » » » » » » » »	» » » » » » » » » » » » » » »		» » » » » » » » » » » » » » » » » » »	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	121 120 120 120 118 119 177 117 121 120 121 116 117 118 120 119 118 114 116 118 115 115 116 116 117	110 108 107 107 105 106 104 103 103 102 101 100 101 98 98 99 97 97 96 95 96 98 98	100 100 100 100 97 96 100 101 102 112 104 98 94 94 91 98 98 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	78 78 74 80 80 80 80 81 80 87 88 89 92 91 92 90 91 145 144 121 148 147	164 184 170 169 204 203 195 194 182 182 191 199 208 205 200 201 202 201 202 201 202 201 202 201 202 204 205 206	191 188 181 182 185 198 200 220 221 211 203 224 209 211 203 224 209 211 203 220 212 213 208 220 221 213 208 220 212 213 208 200 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	154 163 161 163 171 188 215 183 174 160 157 169 161 152 177 161 160 220 227 223 213 208 205 210 209 200 202 203	170 171 169 170 188 186 173 173 210 190 182 183 187 184 210 259 298 300 295 285 250 248 239 234 237 233 234	241 238 236 235 233 229 228 226 225 222 220 200 195 197 198 199 201 198 196 195 194 197 195 194 197 195 194 197 195 197	192 188 186 185 184 183 183 183 181 180 182 184 200 190 187 186 191 188 202 193 190 189 186 182 184 193 189	190 191 192 136 218 247 265 264 258 259 248 248 244 243 249 248 247 250 250 247 251 252 247 251 252 248 247	222 239 240 233 258 250 250 255 247 242 235 240 249 221 198 220 242 243 240 249 221 249 221 242 243 240 249 221 242 243 243 243 243 243
9 9		12 11 12	30 29	31 30 30	26 26	36 34 32)0 29 20	» »	30 30 30	» »	» »	29 30 31	115 113 111		78 80 80	148 149	199 197 193	170 168	198 194 181	230 229 237	191 192	191 189 190	252 250	240 238 231
10	12	14	25	34 M	28 edia a	33))	n	30	»	×	Medie	117	101	93	104		205 dia ar	186	- 1	208	188	240	238
		Bac	ino:	MEL	OIO 1	E B	ASSO) AD	IGE			9			Bac	ino:	MEI	010	Е В.	ASSC) AD	IGE		
Stazi	one:	ADIG	Ea	BRON	ZOLO																			
G	F	M						(5.96 s.	m.)	Giorn	Stazi		ADIG									
57 57	61	1	A	M	G	L	A	S	0			9		F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
75 66 60 51 60 64 50 66 68 51 63 59 52 65 62 55 62 55 68 64 65 68 73 69 61 58 65	63 65 65 62 58 67 68 66 64 61 63 52 66 68 70 68 61 55 67 103 86 82 88 80 58 47	82 82 79 83 77 57 81 85 85 87 89 88 61 73 63 65 68 60 52 71 74 70 72 58 74 65 78	A 65 62 54 60 68 70 72 77 77 68 74 80 83 82 83 81 86 124 120 102 108 103 108 113 115 116	123 123 135 144 144 148 211 164 151 128 122 125 136 140 152 158 162 154 140 139 159 200 187 215 190 174 153	132 127 128 137 142 136 161 182 176 178 185 172 192 179 193 193 192 178 163 145 183 190 164 161 145 140			199 189 193 182 179 176 174 172 173 163 156 155 153 160 150 162 152 153 150 157 146 147 142 140 135 132 126 125 123	124 122 120 118 115 117 120 115 95 105 105 137 118 143 120 138 146 132 175 154 147 131 141 135 142 163 152	129 138 184 290 310 222 175 160 155 152 146 150 145 147 150 143 135 132 130 136 132 130 138 132 130 128 132 125 118	122 125 135 125 100 105 103 107 104 100 95 93 105 103 104 117 115 115 114 116 111 112 115 108 102 102 110	1099 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	124 124 126 124 126 124 126 124 126 124 126 124 120 124 122 120 124 122 120 124 122 120 124 122 126 122 126 128 128 128 128	128 134 136 138 136 126 130 130 136 136 138 140 138 134 138 138 138 138 132 132 150 150 144 142 148 140	M 144 140 140 136 136 136 136 136 140 140 132 134 132 124 128 124 122 130 128 122 120 126 122	120 126 120 136 126 124 130 148 162 142 128 134 140 140 142 184 142 156 142 158 156 146 156 164 180	M 216 214 218 242 252 266 308 258 242 230 218 220 240 238 262 268 246 248 268 332 290 362 308 290 264		222 218 204 218 220 242 374 274 244 246 226 228 250 240 272 260 340 452 378 320 294 286 296 290 280 278 320 280 280 280 280 280 280 280 280 280 2	252 258 256 258 290 290 264 258 430 270 268 264 264 250 410 610 630 560 440 420 390 398 366 350 360 370 398 366 350 360 370 390 390 390 390 390 390 390 390 390 39		212 202 196 196 190 190 186 184 182 262 222 210 222 244 260 234 300 256 246 218 222 238 248 248 244	228 216 218 266 680 404 340 310 290 280 268 262 236 236 236 228 236 224 218 216 212 214 210 210 198 200 182	192 196 218 180 182 180 176 174 172 162 160 158 156 160 162 160 140 140 138 140 136 136 136
66 60 51 60 64 50 66 68 51 63 59 52 65 62 55 62 55 68 64 65 68 73 69 61 58	63 65 62 58 67 68 66 64 61 63 52 66 68 70 68 61 55 67 103 86 82 88 80 58	82 79 83 77 57 81 85 85 87 89 63 65 68 60 52 71 74 73 74 70 72 58 78	65 62 54 60 68 70 72 77 77 68 74 80 83 82 83 81 86 124 102 108 103 108 113 113 115	123 123 135 144 144 148 211 164 151 143 141 128 122 125 136 140 152 158 162 154 140 139 159 200 187 215 190 174 153 143 143 143 153	132 127 128 137 142 136 161 182 176 178 185 172 192 179 195 180 182 193 192 178 163 145 183 194 164 161 145 140	L 128 127 100 121 129 162 223 161 143 131 133 155 148 139 172 163 150 231 271 220 196 183 166 185 176 162 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 146 139 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 160 176 176 176 176 176 176 176 176	148 144 144 150 171 164 162 148 220 166 153 150 151 146 244 402 392 340 286 265 254 247 235 227 225 216 198 190 186 239	199 189 193 182 179 176 174 172 173 163 156 155 153 160 150 162 162 152 153 150 146 147 142 140 135 132 126 123	124 122 120 118 115 117 120 115 95 105 105 137 118 143 123 120 138 146 132 175 154 147 131 141 135 142 163 152 137	129 138 184 290 310 222 192 175 160 155 152 146 150 145 147 150 140 138 135 132 130 136 132 130 128 132 125 118 127	122 125 135 125 100 105 103 107 104 100 95 93 105 103 104 117 115 115 114 116 111 112 115 108 102 102 116 116	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	124 124 126 124 126 124 126 124 126 124 138 144 140 142 126 124 122 120 124 122 120 124 122 126 122 126 122 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	128 134 136 138 136 126 130 130 136 138 140 138 134 138 134 138 134 138 134 138 134 138 134 138 134 138 134 138 134 138 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	M 144 140 136 136 136 136 136 136 136 136 136 132 134 132 134 122 130 128 122 120 126 122 120 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 124 128 128 124 128 12	120 126 120 136 126 124 130 148 162 142 140 140 142 184 142 156 142 158 156 146 156 164 180 190 206	M 216 214 218 242 252 266 308 308 258 242 230 240 238 254 258 262 268 246 248 332 290 362 308 290 264 246 236 259	234 230 226 236 246 244 292 310 296 298 314 308 318 310 320 312 316 322 330 290 264 250 296 250 240	222 218 204 218 220 242 374 274 246 226 228 250 240 280 272 260 340 452 378 320 294 286 296 296 290 280 272 286 296 296 296 296 286 296 296 296 296 296 296 296 296 296 29	252 258 256 258 290 290 264 258 430 270 268 264 264 250 410 610 630 560 440 420 390 398 366 350 310 284 294 324	320 284 296 284 262 262 268 256 250 248 250 270 250 248 240 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	212 202 196 196 190 190 186 184 182 262 222 210 222 244 260 234 260 234 246 236 218 222 238 248 248 244 236	228 216 218 266 680 404 340 310 290 280 268 262 250 242 236 236 228 236 224 218 216 212 214 210 210 198 200 182 178	192 196 218 180 176 178 176 174 172 162 160 158 156 160 144 140 140 138 140 136 136 134 136 134

i avei	a 1.		Jsser	vazioi	n iu	rome	triche	gio	rname	ere (cm.)												Anno	190
Stazi	one:	Bac					ASS(s. m.)	Giorno	Staz	ione:	Bac				ЕВ	ASSC	AD		724 s	. m.)
G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D	ច័	G	F	M		М	G	L	A	S	0	N	D
48	40	30	10	130	140	164	146	216	110	150	!		5	6	15			41		-	_	. 	<u>'</u>	
46	42	28	8	145	136	164	154	200	100	155	90	1 2	5	23	14	6	38	28	41 39	32 28	40 37	28 27	29 32	22
50 50	40 46	30 32	12	160 160	132 130	162 160	152 152	214 196	95 95	180 240	124 110	3 4	25 8	15 10	14 14	6 6	40 42	42 45	33	31	37 37	27	34 66	22 19
48	48	28	10	216	130	160	190	188	95	432	95	5	8	14	15	7	47	41	43 44	33 30	36	26 25	67	18
48 48	46 40	26 28	18 18	246 252	142 166	162 162	175 162	183 175	92	282 240	88 82	6 7	8 8	6	14 18 18	6 9	45 58	45 48	49 56	29 33	36 35	26 26	54 48	33
50	40	30	20	248	222	164	148	173	90	197	80	8	8	6	18	9	40	49	46	30	35	26	46	29 18
44	42 46	28 26	20 18	200 196	210 216	160 160	210 189	173 170	90 88	197 182	76 76	9 10	8 8	30	16 18	11 13	44 40	46 51	43 38	37 29	34 32	34 30	45 44	24 27 16 16 16 16
44	46	24	16	170	214	138	168	162	86	175	75	11	8	10	18	13	36	51	44	33	32	26	44	16
46 46	48 50	26 24	20 28	116 114	210 200	138 140	158 152	156 150	86 160	168 155	75 73	12 13	8	6 7	19 13 12	14 14	32 32	50 54	44	33 33	31 30	42 41	42 34	16
46	50	20	38	112	200	130	150	152	132	148	72	14	8	ъ	12	14	38	57	39 42	32	31	35	39 32	16
50 48	56 56	18 16	46 56	126 146	210 220	166 170	150 268	149 143	108 144	140 135	70 68	15 16	8	10 »	11 10	17 18	35 44	54 53	41 34	39 51	30 41	24 54	32 31	28 23 22 14 25
46	56	18	75	166	200	180	470	170	138	130	67	17	8	»	9	18	46	52	37	51 87	38	47	30	22
46 42	60 64	20 20	82 82	170 166	210 210	220 325	498 420	158 150	160 140	125 125	66 65	18 19	8 8	39 39	9 6	23 23	49 42	55 54	47 51	70 62	39 38	41 35	35 26	14
46	80	20	80	160	200	265	354	140	198	122	62	20	8	»	6	25	48	50	44	55	36	46	25	20
48 46	86 84	18 18	86 90	158 156	194 170	228 203	320 285	135 135	167 155	120 119	60 57	21 22	8 8	13	6	34	48 42	46 36	43 37	50 52	33 32	40 36	25 34	12 10
4.2	71	18	100	174	170	191	282	132	130	115	60	23	8	э	6	20	52	37	36	51	31	35	28) 10 »
40 46	66 64	16 16	96 90	186 190	170 168	190 193	264 250	130 128	118 130	112 110	60 60	24 25	8	» »	6	22 32	59 55	47 46	39 40	50 55	30 28	34 38	26 28	»
42	52	16	92	186	168	183	258	125	138	108	60	26	»	э	6	33	60	37	34	51	30	38	28	, "
40 40	46 32	14 12	94 100	175 166	170 170	173 208	238	125 122	170 160	102 98	60 58	27 28	» »	14	6	31 34	55 47	44 44	33 41	45 43	29 28	35 34	20 20	10 10
40		10	120	164	165	180	210	118	155	90	58	29	30		ğ	35	37	42	33	40	29	29	20	14
42 40		10	120	140 140	165	160 154	200 248	115	152 150	86	58 50	30 31	23		7 6	37	44 44	44	32 31	38 45	28	32 34	26	10 18
																		—			-			
45	53	21	55	169	180	179	234	156	127	158	72	Medie	».	20	11	30	44	46	40	43	33	34	35	×
1																								
		1		Me	dia an	nua:	121	'	'	'	'		'	' '	' '	'	M	edia a	nnua	' ' : >>	'	'		'
		Baci	no:		Harmon			AD	IGE						Raci	ino:			nnua:			ICE		-
Stazi	one:	Baci S. BE		MED	IO I	E B/	ASSO			5.00 s.	m.)	оппо	Stazi	ione:			MEI	OIO	E B	ASSO				. m.)
Stazi	one:			MED	IO I	E B/	ASSO		IGE 1095	5.00 s.	m.)	Giorno	Stazi	ione:	Baci RABE		MEI	OIO	E B				5.30 s N	. m.)
G 42	F 38	S. BE M 40	A 40	MED RDO M	IO I DI E G	E BARABB	ASSO I A	(n S	1095 O 58	N 62	D 65	1	G	F	RABE M 55	A 50	MEI a POI M	DIO NDAS G	E B IO L	ASSO A 98	S 95	m 70 O	5.30 s N 90	D 87
G	F	S. BE	A	MED RDO M 53 53 55	OIO I DI E G 55 55 55	E BARABB	ASSO I	(n	1095 O	N	D		G	F	RABE M	A	MEI a POI M	DIO NDAS G	E B. IO L 88 85	ASSO A 98	S 95 95	m 70 O 82 82	90 100	D 87 86
G 42 42	38 39 39 39	M 40 40 40 40	40 40 41 41	MED RDO M 53 53 55 57	OI I DI E 55 55 55 55	E BARABB: L 56 56 56 57	ASSO I A 57 57 56 56 56	64 63 63 62	0 58 57 56 56	62 61 61 64	65 55 55 54	1 2	G 3	F 3	M 55 55 55 55	50 50 50 50 50	MEI a POI M 67 70 70 70	DIO NDAS G 100 100 100 95	E B. IO L 88 85 85 80	ASSO 98 98 98 98 98	95 95 90 90	m 70 O 82 82 80 80	90 100 130 150	D 87 86 80 80
42 42 42 42	38 39 39	S. BE M 40 40 40	40 40 41	MED RDO M 53 53 55	OIO I DI E 55 55 55 55 57 60 59	E BARABB: 56 56 56 57 57 60	ASSO I A 57 57 57 56	(n S 64 63 63	1095 O 58 57 56	62 61 61	65 55 55	1 2	G » »)))	M 55 55 55 55 55 55	50 50 50	MEI a POI M 67 70 70	DIO NDAS G 100 100 100	E B. IO L 88 85 85	ASSO 98 98 98 98	95 95 90 90 88	m 70 O 82 82 80 80 80	90 100 130 150 150	B7 86 80 80 80
42 42 42 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39	S. BE 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 57	55 55 55 55 57 60 59	E BARABB: 56 56 56 57 57 60 63	ASSO I A 57 57 56 56 56 56 54 54	(n S 64 63 63 62 61 61 61	58 57 56 56 56 56 56	62 61 61 64 68 65 65	65 55 55 54 54 54 54	1 2 3 4 5 6 7	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	M 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75	DIO NDAS G 100 100 100 95 95 93 93	E B. IO L 88 85 85 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 80 79 77	90 100 130 150 130 120	B7 86 80 80 80 75 75
42 42 42 41 41 41	38 39 39 39 39 39	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 60 57 54	JO I DI E 55 55 55 57 60 59 62 64	E BARABB 56 56 56 57 57 60 63 60 57	ASSO I A 57 57 56 56 56 56 54	64 63 63 62 61 61	58 57 56 56 56 56	62 61 61 64 68 65	65 55 55 54 54 54 54 54	1 2 3 4 5 6 7 8	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	F 3	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82	DIO NDAS G 100 100 95 95 93 93 93 93	E B. IO L 88 85 85 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88	m 70 O 82 82 80 80 80 79	90 100 130 150 150 130	B7 86 80 80 80 75
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 39 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 60 57 54 53	JO I F G S 55 55 55 57 60 59 62 64 64 64	E BARABB: 56 56 57 57 60 63 60 57 55	ASSO I 57 57 56 56 56 56 54 54 54 58 56	(n S 64 63 62 61 61 61 61 61 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 61 64 68 65 63 62 62	55 55 55 54 54 54 54 54 54 54	1 2 3 4 5 6 7 8 9	G	» » » » » » » »	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82	DIO NDAS G 100 100 95 95 93 93 93 95 95	E B IO L 88 85 85 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 80 77 77 77	90 100 130 150 150 120 120 120 100	B7 86 80 80 75 75 75 70 70
42 42 42 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41	A 40 40 41 41 42 42 43 43 44 44 45	MED RDO M 53 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	55 55 55 55 57 60 59 62 64 64 64 65	E BARABB: 56 56 56 57 60 63 60 57 55 54 55	ASSO I 57 57 56 56 56 54 54 54 58 56 54 58	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	62 61 61 64 68 65 65 63 62 62 62 61	55 55 54 54 54 54 54 54 54 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	G 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	» » » » » » »	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 82 82 82 82 85 88	DIO NDAS G 100 100 95 95 93 93 93 95 95 95	E B IO L 88 85 85 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 80 79 77 77	90 100 130 150 120 1	87 86 80 80 80 75 75 75
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 44 45 45	MED RDO M 53 55 57 57 57 57 60 57 54 53 51 50 49	55 55 55 55 57 60 59 62 64 64 64 65 65	E BARABB: 56 56 57 57 60 63 60 57 55 54 55	ASSO I 57 57 56 56 56 54 54 54 58 56 54 53 60	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	62 61 64 68 65 65 63 62 62 62 61 60	55 55 54 54 54 54 54 54 54 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	G	» » » » » » » » »	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 85 88 88	010 NDAS G 100 100 95 95 93 93 93 95 95 100 100	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 79 77 77 77 77 77 80 88	90 100 130 150 120 120 120 100 100 100 100	B7 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 45	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 60 57 54 53 51 50 49 51 54	55 55 55 57 60 59 62 64 64 65 65 68 66	E BARABB 56 56 57 57 60 63 60 57 55 55 56 56	ASSO I 57 57 56 56 56 54 54 54 54 54 56 60 61 61	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 59	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	62 61 64 68 65 65 63 62 62 62 61 60 59	55 55 54 54 54 54 54 54 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	G	» » » » » » » »	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 83 88 88 88	100 100 100 100 95 95 93 93 93 95 95 100 100 100	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 82 82 80 80 79 77 77 77 77 77 77 77 77 80 88 88 88	90 100 130 150 150 120 120 120 100 100	B7 86 80 80 80 75 75 75 70 70
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 60 57 54 53 51 50 49 51 54 56	55 55 55 57 60 59 62 64 64 65 65 68 66 64	E BA RABB 56 56 56 57 57 60 63 60 57 55 55 55 56 56 56	ASSO I 57 57 56 56 56 54 54 54 54 54 56 60 61 61 68	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 59 59	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	62 61 64 68 65 65 63 62 62 62 61 60 59 58	55 55 54 54 54 54 54 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	G	» » » » » » » » » » » »	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 83 88 88 88 88	100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 79 77 77 77 77 77 77 77 80 88 88 88 88	90 100 130 150 120 120 120 100 100 100 90 90 90	B7 86 80 80 75 75 75 70 70 70 68 67
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 46	MED RDO 53 53 55 57 57 57 57 57 54 53 51 50 49 51 54 56 59 60	55 55 55 57 60 59 62 64 64 65 65 66 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	E B A A B B B A B B B B B B B B B B B B	ASSO I A 57 57 56 56 56 54 54 58 56 54 58 56 60 61 61 68 75 71	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 62 62 62 61 59 58 57 57	55 55 54 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 85 88 88 88 88 90 90	100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100	E B 10 L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 82 82 80 80 80 79 77 77 77 77 77 77 77 77 80 88 88 88 88 88	90 100 130 150 120 120 100 100 100 90 90	B7 86 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 68
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 44 45 45 46 46	MED RDO M 53 55 57 57 57 57 57 57 57 57 57 59 51 54 56 59 60 60	55 55 55 57 60 59 62 64 64 65 65 66 67	E BARABB: 56 56 57 57 60 63 60 57 55 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	ASSO I 57 57 56 56 56 54 54 58 56 54 58 56 61 61 68 75 71 68	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 62 62 62 61 59 58 57 57 56	55 55 55 54 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 85 88 88 88 88 90 90 90	100 100 100 100 95 95 93 93 95 95 100 100 100 100 100	E B 10 L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO A 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 82 82 80 80 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 88	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 68 67 64 64 64
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 46 47 49	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 57 57 57 50 49 51 54 56 59 60 60 60 60	55 55 55 55 57 60 59 62 64 64 65 66 67 65 66 67 65 62	E BARABB 56 56 57 57 60 63 60 57 55 56 56 56 56 56 57 57 60 63 60 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	ASSO 57 57 56 56 56 54 54 54 58 56 54 56 61 61 68 75 71 68 67 66	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 61 61 61 61 62 66 66 66 66 66 65	N 62 61 64 68 65 65 62 62 61 60 59 58 57 56 56 57	55 55 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	G	» » » » » » » » » » »	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 83 88 88 88 88 88 90 90 90 90	100 100 100 100 95 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100	E B 10	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 90	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 68 67 64 64
42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 41 41 42 42 43 43 44 45 46 47 46 47 49 49	MED RDO 53 53 55 57 57 57 57 57 57 50 59 51 54 56 59 60 60 60 60 60	55 55 55 55 55 55 55 60 59 62 64 64 65 66 66 67 65 62 59	E BA RABB 56 56 57 57 60 63 60 57 55 56 56 55 56 56 56 57 57 60 63 60 57 55 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	ASSO I	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 63 62 62 62 62 59 58 57 57 56 56 57 57	55 55 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 83 88 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 95 95 93 93 93 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77	90 100 130 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 90 88 88 88 88 88	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 68 64 64 64 60 60
42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 46 47 46 47 49 48	MED RDO 53 53 55 57 57 57 57 57 58 59 51 54 56 59 60 60 60 61 63 66	55 55 55 55 57 60 59 62 64 64 65 66 66 67 65 62 59 58 59	E BA ABB 56 56 57 57 57 55 55 56 56 56 56 56 56 56 57 55 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	ASSO I 57 56 56 56 54 54 54 54 53 60 61 61 68 75 71 68 67 66 66 66 66 66 66	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 62 62 62 62 59 58 57 57 56 56 56 56	55 55 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 83 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 100 100 100 110 130 140 130	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 80 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77	90 100 130 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 88 88 88 88	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 68 67 64 64 64 60 60
42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 46 47 46 47 49 48 48 49	MED RDO 53 53 55 57 57 57 57 57 54 53 51 50 49 51 54 56 59 60 60 60 60 61 63 66 64	TO I DI II DII DI II DI	E B A A B B B A B B B B B B B B B B B B	ASSO I	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 61 61 59 60 66 66 66 65 64 63 63 63	N 62 61 64 68 65 63 62 62 62 62 65 57 57 56 56 55 55	55 55 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 85 88 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 97 97 97 97	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 90 988 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	D 87 86 80 80 75 75 75 70 70 70 68 67 64 64 64 60 60 60 60 60 60
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 41 41 42 42 43 44 45 45 46 47 49 49 49 50	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 57 57 54 53 51 50 49 51 54 56 60 60 60 60 60 61 63 64 64 62 60	TO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	E BA ABB 56 56 57 57 60 63 60 57 55 56 56 55 56 56 56 56 57 57 58 58 58 58	ASSO I	5 64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 62 62 62 61 57 56 56 55 55 55 55	55 55 55 54 54 54 54 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POT M 67 70 70 75 75 75 75 75 80 82 82 85 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 97 97 97 97 97 97 97	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 0 82 82 80 80 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 90 988 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 68 67 64 64 64 60 60 60
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 46 47 49 49 49 49 50 51	MED RDO 53 53 55 57 57 57 57 57 58 59 60 60 60 60 60 61 63 64 62 60 58	55 55 55 55 57 60 59 62 64 65 65 66 67 65 62 59 58 59 64 60 58 57	E B A A B B A A B B A B B A B B A B B A B B B A B B B A B	ASSO I	64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 62 62 62 61 57 57 56 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 56 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POT M 67 70 70 75 75 75 75 75 80 82 82 85 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 95 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 97 97 97 97 97 97 97 97	E B IO L 888 85 80 80 80 80 80 85 85 90 98 100 100 100 100 100 100 98 98 98 98 98 98	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	m 70 82 82 80 80 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 98 88 88 88 87 87 87 87 87 87 87	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 68 67 64 64 64 60 60 60 60 60 60 60
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 41 41 42 42 43 44 45 45 46 47 49 49 49 50	MED RDO 53 53 55 57 57 57 57 57 50 49 51 54 56 59 60 60 60 60 60 61 63 64 62 63 64 62 65 57 56	TO I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	E B A A B B A B B A B B A B B A B B B A B	ASSO I	5 64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 62 62 62 61 57 56 56 55 55 55 55	55 55 55 55 55 56 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G D D D D D D D D D D D D D	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 83 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 97 97 97 97 97 97 97	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	70 0 82 82 80 80 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 90 88 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 90 988 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 68 67 64 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	A 40 40 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 49 49 49 50 51 51 52	MED RDO 53 53 55 57 57 57 57 58 59 60 60 60 60 61 63 66 64 62 60 58 57 56	IO I DI E 55 55 57 60 59 62 64 64 65 65 66 67 65 66 67 65 67 65 68 66 67 65 67 65 68 67 65 67 65 67 65 67 65 67 65 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	E B A A B B A B B A B B A B B A B B B B	ASSO I	5 64 63 63 62 61 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 61 61 59 60 66 66 66 65 64 63 63 63 63 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	N 62 61 64 68 65 63 62 62 62 62 65 57 57 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 55 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	G	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POT M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 85 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 98	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO A 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	S 95 95 90 90 88 88 88 88 88 86 86 85 85 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	m 70 0 82 80 80 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 68 67 64 64 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
42 42 42 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	38 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	S. BE 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 41 41 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 46 47 49 49 49 49 50 51	MED RDO M 53 53 55 57 57 57 57 50 49 51 54 56 59 60 60 60 60 61 63 64 62 60 58 57 56 57	IO I F S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E B A A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B B A B	ASSO I A 57 57 56 56 54 54 54 54 53 60 61 61 68 75 71 68 67 66 66 66 66 66 66 66 66 66	5 64 63 63 62 61 61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	N 62 61 64 68 65 65 62 62 62 61 57 57 56 55 55 55 55 55	55 55 55 55 55 56 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G D D D D D D D D D D D D D	F	M 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	MEI a POI M 67 70 70 75 75 75 75 80 82 82 82 83 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 100 100 100 100 95 93 93 93 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	E B IO L 88 85 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ASSO A 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	95 95 90 90 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	70 0 82 82 80 80 80 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 90 88 88 88 88 88 90 90 90 90 90 90 90 90	90 100 130 150 150 120 120 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	87 86 80 80 80 75 75 75 70 70 70 70 70 68 67 64 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60

doera		Baci		MED						(5	<u></u>	و ا			Baci	ino:	MEL	OIO I	Е В.	ASSO	AD	IGE		
		NOVE				- 1		— ·	n 805		<u> </u>	Giorno				ALL			- 1			m 200		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N N	D		G	F	M	164	M	G	L	A	5	0	N	D 120
27 28 29 20 18 23 25 20 18 26 19 22 24 24 27 20 21 18 21 18 21 20 23 22 24 21 18 21 28 21 28 21 26 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	16 16 20 20 23 24 20 22 23 13 18 23 25 27 20 16 24 25 27 38 41 36 32 27 28	32 39 39 29 33 32 37 33 32 37 31 37 38 35 35 35 35 35 37 38 35 37 37 38 37 38 37 37 38 37 37 38 37 37 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	37 32 34 30 33 31 36 35 40 38 40 38 34 32 34 35 36 37 36 37 33	33 38 36 32 35 38 35 38 36 38 37 33 33 33 31 32 32 39 41 34 33 34 35	34 35 34 38 36 38 37 33 33 34 36 36 36 36 36 37 38 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	22 28 22 26 25 27 25 27 25 27 25 31 34 31 32 33 34 32 33 34 40 42 43 43 42	37 30 35 31 23 27 25 28 32 26 25 29 26 25 37 35 38 41 42 40 40 42 39 43	41 37 40 38 39 38 37 38 39 40 39 40 40 37 33 32 32 31 32 33 32 37 40 37	36 37 37 37 37 31 33 30 37 34 39 34 36 40 40 39 38 40 37	36 39 42 35 8 35 45 36 29 34 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 40 40 44 42 40 38 42 35 38 37 36 36 37 36 36 37 38 36 37 38 36 37 38 39 37 39 37 36 37 38 38 39 37 38 38 39 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29	96 148 150 151 102 155 146 103 145 148 153 155 154 156 155 154 156 155 154 155 154 155 154 155 154 155 154 155	151 157 150 147 96 148 148 148 150 149 140 95 152 151 140 147 96 160 168 139 135 142 119 101 130	130 145 159 153 137 100 157 150 153 155 157 102 159 145 156 109 109 160 159 160 159 160 162 113 163 163	164 165 147 151 136 150 140 145 149 96 99 144 138 130 137 136 148 146 146 146 146 146 148 145 107 123 136 125 130 132	139 120 130 136 136 146 113 142 140 132 141 142 141 136 130 105 133 137 104 126 138 135 142 138 135 141	106 138 141 109 132 136 138 101 138 148 136 136 136 137 98 130 138 131 110 135 141 110	145 148 112 124 137 136 144 116 140 110 131 128 121 129 108 111 107 116 106 104 115 129 104 115 129 104 115 112 111 112 111 112 111 112 111	112 104 110 131 107 112 89 121 131 148 147 147 145 88 130 168 153 162 166 163 152 160 114 146 167 165 141	140 142 140 114 138 134 135 136 137 138 125 136 133 135 137 140 144 145 143 143 143 143 143 142 142 142 142	121 103 128 130 124 143 141 101 137 128 130 146 144 140 152 170 160 147 145 143 143 143 143 143 156 155	149 154 250 260 233 176 171 163 155 142 150 148 154 147 147 135 128 145 131 143 131 143 131 140 140	129 112 120 103 136 131 151 93 130 131 133 131 135 111 96 139 138 131 132 132 132 132 132 136 130 131
26 16		35 36	32	35 40	29	36 30	42 42	40	55	36	32 31	30 31	100 153		163 165	143	147 141	145	iii	140 141	137	119 155	130	131 140
22	24	34	35	35	35	31	34	37	37	36	37	Medie	141	139	146	137	132	130	120		136	139	155	124
'			ı	M-	dia ar	·m '	33		' '								Me	dia an	mua ·	138				
		Pasi			dia ar		+	AD	ICE						Roo	ino:		dia an			A D	ICE		
Stazi	one:	Baci		MED	OIO 1		+		IGE 1205	5.00 s.	m.)	Siorno		: ROC			MEI DALI	OIO	E B.	ASSO	GA	(m 12	_	
Stazi	one:			MED SORA M	GA GA	E BA	ASSO		n 1205	N	D	Giorno	Staz.	F	GGIA M	DER.	MEI DALI M	G C'AVI	E B. SIO a	ASSO SORA	S		05.00 s	s. m.) D
-	one: F 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	AVIS	Ю а	MED	OIO 1	E BA	ASSO	(n	n 1205		<u> </u>	0ELOiS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			GIA	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	MEI DALI 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	E B. SIO a 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO	GA	(m 12	_	D
4 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	F 2 2 2 2 2	AVIS 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	A 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	MED SORA M 14 15 17 19 22 26 30 32 30 27 25 24 24 26 28 28 28 29 29 30 30 31 32 36 37 36 38 37 35 33 31	28 26 24 22 20 22 24 30 32 34 34 35 34 35 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	E BA 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 23 20 20 19 18 18 19 22 28 34 38 37 36 36 34 32 30 28 28 26 24 22	ASSO 20 20 20 21 21 22 24 28 26 25 24 22 22 22 22 24 90 3	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1205 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 28 28 28 28 28 26 26 25 25 24 23 23 23 23 22	N 22 23 27 70 60 50 40 40 40 35 35 35 25 20 20 20 20 18 18 17 17 16	16 16 15 15 14 14 14 12 12 12 12 12 12 11 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G » » » » » » » » » » 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	M 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21	MEI DALI 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	E B. SIO a L 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ASSO SORA 20 20 20 20 20 20 20 20 22 24 24 24 26 26 26 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20 20	S 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	m 12	N	D

avei	· · ·	_ `	Jaser	vazio	пи	тоше	LLICH	gro	тапе	ne (ст.)												Anno	170
Staz	ione:	Bac					ASSO			8.51 s	. m.)	Giorno	Staz	.: RIC			MEI a PO							s. m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	- 35	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	81 81 81 81 81 81 81 86 80 80 81 81 81 82 84 86 86 86 88 89 90 90	90 90 90 90 90 90 95 98 98 98 105 105 105 105 100 100 100 100 100 100	110 105 105 100 100 85 85 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	85 81 88 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	106 100 100 82 94 94 91 81 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	81 60 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	666666666666666666666666666666666666666	666666666666666666666666666666666666666	666666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 7 9 10 11 11 13 13 13 13 13 14 19 16 15 17 19 21 27 27 27	32 30 35 39 37 45 59 43 32 20 30 34 46 42 38 38 34 36 39 40 46 38 39 40 46 38 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	19 19 20 58 58 56 55 54 53 52 50 49 30 48 30 28 49 50 37 32 21 24 21 21 21 21 19 16 14		>> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >> >>	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
76	77	76	79	110 100	81	85	112	82	96		<u></u>	31 Medie	6	6	6	13	20 34	35	»	30		<u>»</u>	»	<u>»</u>
	•			ا ۔ ا	١					' '												, ,		
				Me	dia a	nnua:))						<u> </u>				Me	edia a	nnua	»				
<u> </u>		AVIS	IO a	MEI LAVI	OIO :	Е В	ASSO	(m 243			Siorno	ı—	ione:			MEI	OIO	E B.	ASSC			6.09 s	. т.)
G	F	AVIS	IO a	MEI LAVI M	OIO s	E B	ASSO	(s	m 243	N	m.)	Giorno	Stazi	ione:			MEI	OIO	E B.	ASSC			6.09 s	. m.)
<u> </u>		AVIS	IO a	MEI LAVI	OIO :	Е В	ASSO	(m 243			0010j9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	ı—		ADIG	77 78 69 74 75 77 73 75 87 62 64 81 87 79 80 99 86 94 87 108 109 92 77 80 85 96	MEI	131 116 122 128 120 138 143 174 178 176 178 181 182 180 191 179 182 174 192 174 192 174 192 175 155 206 149 146	E B. 124 124 116 118 130 216 148 131 111 119 124 131 121 152 150 128 198 248 242 207 189 174 182 173 162 155 185 159	ASSO 135 137 138 144 167 162 137 138 232 174 158 155 152 137 135 241 473 471 415 344 314 282 273 259 251 261 237	(m 186 O 113 94 101 92 98 106 105 103 81 97 98 99 151 134 120 110 150 156 146 222 177 155 137 136 139 146 168		91 103 135 98 100 98 98 74 88 87 67 81 86 81 82 84 80 62 80 82 76 75 75 75 75 75 75 77 75 77 75 77 77 77
32 32 38 38 38 31 31 32 32 32 32 32 32 32 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	45 45 44 44 45 45 45 45 46 47 43 42 42 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	M 555 54 53 53 53 53 52 52 52 52 52 52 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51	A 49 43 43 49 49 49 37 37 37 30 31 40 39 39 39 39 32 35 41 41 41 43 42 34 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	MEI LAVI M 40 40 40 40 40 47 53 59 45 47 42 41 33 55 59 60 54 51 50 52 50 68 66 61 62 49 48	OIO S G 47 34 40 33 32 38 40 41 34 40 33 32 38 37 30 28 28 28 35 35 36 36 28 27 27 34 34 26	E B. 34 31 26 33 33 36 36 35 26 28 35 33 34 35 26 26 31 82 101 77 62 44 35 30 37 33 38 29 29	ASSO 29 29 29 28 28 28 28 28 28 27 34 30 33 35 35 28 28 27 4 265 274 115 93 82 80 70 70 74 82 74 69 52	56 53 44 36 33 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	7 243 O 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	N 46 45 45 110 200 160 110 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	D x x x x x x x x x x x x x	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	42 45 74 77 75 42 73 68 41 70 83 73 84 90 98 47 71 75 76 47 75 76 47 77 77 77 77 77	72 72 74 76 76 76 43 71 74 75 77 77 78 82 82 82 78 81 46 80 136 108 92 88 86 66	83 82 86 84 83 53 80 78 84 86 82 87 52 80 75 80 78 47 41 74 80 71 76 76 76 78	77 78 69 74 75 77 73 75 87 62 64 81 87 79 80 90 89 86 94 87 108 109 92 77 80 85 96 108 112	MEI TREN M 125 121 132 144 152 147 234 178 161 150 129 126 128 128 146 159 159 163 161 153 161 153 161 153 161 153 161 153 161 153 161 153 161 153 161 153 161 153 161 153 161 163 163 161 161 163 163 163 163 16	131 116 122 128 120 138 143 174 178 176 178 181 182 180 191 179 182 174 192 174 192 170 156 151 155 206 149 146 141 133	E B 124 124 124 131 130 216 148 134 111 121 152 150 128 198 248 242 207 189 174 182 173 162 173 162 155 185 159 144 137	ASSO ASSO 135 137 138 144 167 162 137 138 232 174 158 155 152 137 473 471 415 344 314 282 273 259 251 261 237 218 203 195	S 217 202 205 183 184 181 176 175 169 165 153 158 153 158 151 170 149 150 145 139 137 135 115 123 122 118 116	m 186 O 113 94 101 92 98 106 105 103 81 97 98 151 134 120 110 150 156 146 222 177 155 137 136 139 146 168 164 159 150	N 141 138 141 254 492 348 272 235 218 203 190 182 169 159 153 148 134 138 136 126 129 130 125 124 119 118 88 93 108	91 103 135 98 100 98 98 74 88 87 67 81 86 81 82 84 80 62 80 82 76 75 75 75 75 75 77 75 77 75 77 77 77 77

Stari	one:		no:	MED a TRI	IO I	E BA		AD	IGE	73 4	m.)	Giorno	Stazi	one:		no: E a l				ASSO		IGE	08 s.	m.)
G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D	కే	G	F	M	A	м	G	L	A	s	0	N	D
29 28 27 27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	25 25 25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 36 36 36 36 35 35 46 82 47 47 45	48 45 44 44 45 44 40 40 40 40 39 39 38 37 36 36 35 35 35 31 30 30 29	28 28 28 28 28 28 31 31 34 40 39 39 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	49 49 53 49 48 70 64 59 57 55 53 51 53 54 54 52 50 48 47 47 47 46 46 45 44	36 33 30 28 28 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	26 26 26 26 27 28 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	47 46 44 42 41 40 40 64 56 50 48 47 46 61 123 102 90 83 80 78 79 82 77 72 79	72 68 68 65 62 60 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 49 48 48 47 47 46	47 48 46 46 45 45 44 44 44 45 72 75 67 63 90 125 102 95 128 105 92 86 81 78 89 91 87	80 76 78 190 160 148 138 124 115 110 108 106 104 102 100 97 95 93 91 90 89 88 87 86 85 84 83 82	80 95 98 94 90 88 87 86 85 88 88 87 86 85 88 88 87 86 85 85 84 83 83 82 82 81 81	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	120 120 133 145 135 120 135 120 125 120 140 140 140 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	125 115 120 120 120 125 125 125 125 120 125 120 140 140 142 122 140 140 142 155 155 155 143	155 150 145 145 142 130 140 150 153 142 142 135 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	142 150 143 122 150 150 145 145 165 160 155 165 165 165 165 165 165 165 165 165	195 190 208 210 215 215 305 270 235 220 210 202 200 200 198 222 222 238 235 220 212 205 250 320 270 250	210 190 180 182 192 196 216 265 232 238 235 245 245 245 245 245 245 245 245 225 22	188 182 190 190 220 230 250 390 340 300 274 255 255 250 245 232 270	205 215 210 205 233 240 220 205 260 250 235 235 225 215 310 470 630 460 415 385 375 355 340 362 333 305	310 292 302 280 264 258 250 252 250 242 220 220 220 245 245 235 235 205 205 195 180 200 182 185	182 177 172 176 170 165 162 158 158 168 175 218 220 240 228 320 272 245 232 235 255 250	230 215 224 210 600 495 395 350 310 295 280 275 260 247 245 230 215 205 210 205 210 205 210 205 210 217 217 217 217	175 173 195 175 170 180 177 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165
25 25 25	97	29 29 28	50 50	42 40 38	26 26 28	52 50 48	76 64 75	46 49 ———	90 90 84 74	81 80 ———	81 80 80 85	29 30 31 Media	130 115 115	133	140 145 145 138	190 190 161	230 220 212 228	208 205 226	225 215	292 285 325 322	180 185 	242 238 210	175 175 252	152 150 150
26	37	37	40		dia ar			34	"	104	55	an out	120	133	150	101		1	nua:		201	210	202	200
	one:	RIO (MED	a CAI	LIAN	Ю		(m 32		. m.)	Giorno			ADIG	ino: E a	VILL	ALAG	ARIN			(m 16		. m.)
G	F	RIO (CAVA A	LLO M	G CAI	L	NO A	5	(m 32	N	D		Stazi	ione:			VILL M	G	L	A A	S	(m 16	N	D
	one: F 20 20 20 20 20 20 21 21 21 25 25 25 24 24 24 24 24 28 38 35 29 27 26 26	RIO (CAVA	LLO	a CAI	LIAN	Ю		(m 32			9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		F	ADIG		VILL. M 116 122 131 144 142 147 158 156 144 138 127 125 125 139 153 153 151 159 145 136 151 197 175 230 184 170 147 147	132 113 118 123 117 134 174 178 175 171 170 174 178 178 176 176 169 192 164 152 146 198 144 138 136 127 131	118 113 98 96 103 125 210 146 130 111 108 126 111 147 146 123 180 294 245 206 187 172 181 174 162 152 185 157	123 135 135 133 137 164 134 130 205 174 158 151 149 130 238 470 505 449 357 323 290 265 287 269 245 225 212 205		0 118 102 100 102 103 110 108 108 109 104 145 129 122 170 173 161 246 171 153 145 150 159 183 178 178		111 112 150 123 111 120 115 114 102 115 116 106 101 104 96 88 105 101 99 88 88 87 87 87 87 87 87
23 23 22 22 22 22 22 22 22 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 27 27 26	RIO (M 25 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	22 22 21 21 21 21 21 22 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	M 22 22 22 22 25 26 26 25 24 23 23 23 23 23 23 22 22 22 22 21 21 21 21 21 21 21	21 21 21 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 19 19 19	LIAN 19 19 19 19 19 19 19 20 19 20 19 24 21 22 28 54 46 38 37 33 33 34 34 33 32 27 27	27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 24 24 23 23 40 53 46 45 42 38 39 39 36 35 35 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	\$ 35 34 34 32 31 31 31 28 27 26 25 25 25 24 24 24 35 31 29 27 26 26 24 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	m 32:	N 30 29 28 78 8 8 61 46 44 38 35 34 32 32 30 30 29 28 28 27 27 27 27 27 27	27 28 30 29 28 28 28 28 27 27 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	G	F	ADIG	A	VILL. M 116 122 131 144 142 147 158 156 144 138 127 125 125 139 153 153 161 159 145 136 151 197 175 230 184 170 147 148 132 151	132 113 118 123 117 134 174 178 175 171 170 174 178 178 176 176 169 192 164 152 146 198 144 138 136 127 131	118 113 98 96 103 125 210 146 130 111 108 126 111 147 146 123 180 294 245 206 187 172 181 174 162 152 185 157 141	A 123 135 133 137 164 134 130 205 174 158 151 149 130 238 470 505 449 357 323 290 265 287 269 245 225 212 205 229	225 212 213 196 190 188 182 180 176 171 160 159 157 157 156 155 175 129 142 139 141 130 140 140 127 130 125 123	0 118 102 100 102 103 110 108 108 93 101 105 129 122 170 173 161 246 171 153 145 150 159 183 178 178 178 166 160	N 158 152 155 281 610 442 326 273 258 186 182 170 164 141 142 136 135 130 117 105 118	111 112 150 123 111 120 115 114 102 115 106 101 108 106 101 104 96 88 105 101 99 88 88 87 87 87 87 87 87 87

1 006	<i>ua</i> 1.	_ '	Jaser	vazio	ш 10	rome	rrich	e gro	LHSII	ere (cm.)												Anno	190
Staz	: LE						ASS				s. m.)	Giorno	Staz	ione :	Bac LENO					ASSC no Cos				s. m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
82 82 82 82 81 81 81 81 80 80 80 80 79 79 79 78 78 78 78 78	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 79 79 79 7	84 83 83 83 83 82 82 82 81 81 81 82 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 81 82 82 83 84 85 85 85 85 85 89 89 89 89 89 89 89 90 90 90	91 92 92 92 93 94 96 95 95 95 93 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	86 86 85 84 84 84 84 83 83 83 83 83 83 83 82 82 82 82	80 80 80 79 79 79 79 78 78 77 77 77 77 77 77 78 83 82 82 82 94 125 96 95 95	89 89 88 87 87 86 86 86 86 86 86 90 135 130 120 110 105 105 104 104 104	103 103 100 98 96 95 94 93 92 92 92 91 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	110 108 107 103 95 90 90 95 110 135 115 115 115 110 110 110 108 105 105	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	32 22 22 22 32 32 32 32 22 24 64 30 30	18 18 18 14 14 14 14 8 8 8 8 8 8 26 34 26 26 26	38 46 46 46 12 10 10 26 62 28 20 32 26 26 30 72 64 52 50 50 42	12 48 40 40 40 44 44 40 38 38 42 36 36 36 30 30 34 34 34 36 26 26	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 6 6 6	4 » » 6 6 6 26 26 26 26 22 22 22 3 8 72 72 72 50 46	44 40 40 44 44 52 52 52 78 66 80 64 64 60 52 52 52	26 48 50 38 38 32 32 32 32 30 30 34 32 32 30 28 26 26 26 26 26 30	50 22 28 22 20 20 62 50 46 82 76 72 62 88 86 72 96 62 62 62 78	62 60 200 200 120 120 110 110 110 90 90 86 84 80 72 60 50 50 50	46 50 50 46 46 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
77 77 77	84 84	89 89	90 90 91	90 90 89	81 81 80	94 92 92	103	90 90 90	104	»	30	27 28 29	» »	30 18	»	42 36	22 22	6 »	46 46	46 46	26 26	80 78	46 46	38 38
77		89 88	91	88 87	80		103 103 103	100	100 100 100	30	30 30 30	30 31	20 20 20		30 30 30	36 36	22 20 20	4	44 44 44	56 56 56	26 22	74 74 72	46 46	38 38 38
79	81	83	87	92 M		86		94		ъ	×	Medie	ж.	ю	20	20	33	»	»	х	20	»	82	40
<u> </u>													├					-						
Staz	ione:		E a	VERO	ONA		ASSO		(m 5	3.35 s	, –	Giorno		ione:	ALPO	NE a	S. I	BONII	FACIO	. 1		(m 25		
		-	A 224	M	G	L	A	S	0	N	D	<u> </u>	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
-262 -268 -263 -258 -250 -244 -228 -214 -230 -240 -248 -246 -248 -246 -244		-211 -208 -208 -227 -258 -223 -230 -234 -242 -187 -222 -254 -233 -224 -255 -248 -255 -248 -250 -263 -232	-216 -242 -231 -232 -234 -211 -202	-99 -134 -142 -148 -170 -179 -173 -189 -190 -177 -166 -160 -174 -180 -188 -170 -135 -77 -113 -135	-187 -145 -142 -193 -171 -184 -202	-204 -209 -226 -230 -209 -167 -184 -202 -206 -210 -198 -202 -207 -168 -187 -184 -31 -32 -109 -123 -130 -124 -147 -145 -153 -138 -138	16 14 150 94 44 16 0 24 25 12 36 -52 -70 -83	-70 -97 -112 -117 -125 -132 -135 -152 -165 -155 -158 -155 -155 -154 -162 -147 -162 -172 -172 -178 -178 -178	-140 -136 -134 -115 -115 -113	-167 -171		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	40 40 40 40 35 35 30 30 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 30 30 30 35 35 35 35 35 70 65 60 55 50 45 40 35	35 35 35 35 35 35 35 35 30 30 30 30 30 25 25 25 25 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 40 35 35 35 40 40 40 40 35 35 35 30 30 30	30 30 30 30 30 30 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15	15 15 15 15 10 10 10 10 10 10 0 0 0 0 0	0 -5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	35 40 40 35 35 30 45 40 40 35 35 35 35 35 35 35 36 40 60 60 60 60 60 45 45 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	65 60 55 50 45 45 46 36 36 36 36 36 70 75 65 65 65 65 50 45 45	45 40 40 40 40 40 40 40 40 65 75 75 90 80 75 120 80 70 65 60 80 70 95 105 80	70 65 60 435 272 205 140 105 90 65 60 65 55 50 45 40 40 40 45 45 45 45 45 45	50 50 45 45 45 45 40 40 40 40 40 40 35 35 35 35 36 30 30 30 30
-													,					ı	- 1					
-249	-228	-230	-226			-167 nua: -		-143	-151	-72	-196	Medie	26	47	28	33	22	6	24 mua:	57	51	66	83	38

aven	4.		5561	azion				8202		(5	,													
		Baci	no:	MEL	OIO I	E B	ASSO	AD	IGE		- 1	.			Baci	ino:	MED	OIO I	E B	ASSO	AD	IGE		
Staz	ione:	ADIG	E a	LEGN	TAGO			(m 18.	.46 s.	m.)	Giorno	Stazi	one:	ADIG	Eal	BADI	A PO	LESIN	VE.		(m 14	.16 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N I	D	Š	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N I	D
_	-	_	<u>'</u>				!				_		<u>;</u>	!			!						!	_
		-244					-192		-194 - -193 -		-175 -179	1				-178 -179						-117 -122	-56 -64	-122 -124
20	-258 -254	- 233 -237	-253 -252	-228 -229			-198 -194	-74 -90			-179	3				-176						-125	-67	-96
ő	-253	-235	-262	-221	-233		-200				-160	4				-185		-157				-127	-10	-66
-247	-253	-245	-258				-198		-206		-160	5				-192		-160		-124	-24		299	-107
-248	-261	-234							-208		-167	6				-184 -191		-157 -151		-102 -106		-140 -141		-115 -113
-252	-278 -258	-256 -245	-257 -269						-208 -207		-171 -176	έl				-192	-121	-146		-126		-141		-118
	-253	-240			-178				-207		-181	ğ				-197	-45	-109		-126		-138		-129
э	-252		-272	-150	-176	-219	-116	-149	-209	-40	-192	10		-180		-198	-68		-144	-34		-136		-137
»		-235			-174				-216		-194	11		-179		-191	-85		-162	-77	-76	-146		-131
-250 -250		-236 -236			-174 -178				-203 -198		-198 -203	12 13		-179 -176		-197 -173	-91 -106		-176 -177	-99 -105	-92 -90	-132 -125		-143 -147
-251		-259							-161		-202	14			-180		-115			-117	-98	-79		
-247	-241	-248			-154			-177		-113	-203	15	-175	-174		-149	-122	-75	-168	-131	-95	-92	-21	-141
-246		-246	-228			-199			-174	-115	-204	16					-133			-137	-102	-102		-140
-275		-246	-210		-144	-200			-169	-122	-205	17		-168			-132		-126 -143	30	-90 -55	-89 -52		-143
-258 256	-243 -244	-246 -248	-218 -220			-212 -106			-140 -140		-208 -212	18 19	-194 -186		-173	-143		-81		273 338	-83	-52 -52		-145 -151
-256 -256	247	-259 -259	-220 -220		-169	-100 - 25				-130 -140	-216	20	-187		-183	-145		-88		292	-84	-31		-160
-255	-268	-275	-224		-155			-167		-148		21	-188	-192	-201	-149	-107	-68	14	199	-87	52	-78	-143
-253	-251	-253	-208	-193	-174	-127	13	-168	-107	-152	-212	22			-184	-133		-95		147	-91	-7		-145
-255	-172	-245	-211			-137			-131		-213	23	-185	-92	-172	-134 -151	-129 -125	-110 -122		126 105	-93 -104	-42 -63		-145
-280	-200	-244	-231	-194		-153			-147			24 25	-203 -191		-170 -173	-166	-70	-122		86	-111	-70		-147 -148
-253 -251	-219 -225	-247 -250		-146 -153		-150 -159			-152 -152		-215 -217	26			-173	-176	-78	-70	-82		-129	-68		-169
-249	229	-246				172			-140		-218	27	-181	-151	-175	-164	-19	-115	-96	81	-138	-50	-97	-172
-252	-247	-272				-170		-201	-126	-169	-219	28		-168	-191	-163	-61	-132	-98		-125	-31	-125	-170
-251		-255				-134	-80			-162	-218	29	-181		-190	-156	-83	-135	-47	20	-132	-35	-121	-153
-254		-249	-227	-191		-158	-88				-218	30 31	-179 -207		-176 -179	-149	-105 -120		-77 -101	0	-134	-27 -46	-108	-151 -149
-277		-252		-197		-179	-85		-136		-218	-21	-207		-119		-120		-101			-40		-149
	-245	_947	_949	-182	_180	186	_04	-154	L165	_88	_199	Medie	-185	-172	-172	-166	-105	-111	-112	2	-73	-84	1	-137
	-220	-24.		-102	-107	_100	->-	101	_100	-00		Medie								-		"-	-	
"					l																			
"				M M	edia a	l innua:	: x		' '	ı	'		Ι '			1	Med	lia an	nua:	-109	'	•	,	
		_							TOP	ı 	_				P	•) AT	VICE		
			ino:	MEI	OIO	ЕВ	ASSC) AD		<u>-</u>		оп				ino:	MEI	OIO	E B	ASSC				
	ione:		ino:	MEI	OIO	ЕВ	ASSC			8.61 s	. m.)	iorno	Stazi	ione:		ino:	MEI	OIO	E B	ASSC			3.46 s.	. m .)
	ione:		ino:	MEI	OIO	ЕВ	ASSC			8.61 s		Giorno	Stazi	ione:			MEI	OIO	E B	ASSC			3.46 s. N	. m.)
Staz	F	ADIO M	ino: E a	MEI BOAF	DIO RA PI G	E B	ASSO	s	(m t	N	D		G	F	ADIG M	E a	MEI CAVA	OIO ARZE	E B RE	ASSO	s	(m 3	N	D
Staz G -213	ione:	ADIG	ino:	MEI BOAF	DIO RA PI G	E B	ASSC	s	(m 8		D -121	N ⊢ Giorno	G -160	F -199	ADIG M -175	E a	MEI CAVA M	OIO ARZE G	E B RE L	ASSC A -82	S 115	(m 3		D -69
Staz	F -238	ADIG M -215	ino: E a A	MEI BOAF M	OIO RA PI G -160 -171 -178	E B SANI L -188 -181 -203	ASSO A -139 -161 -145	S 44	(m t	N -74	-121 -122 -116	1	G	F	ADIG M -175 -153	E a	MEI CAVA	OIO ARZE	E B RE L -140 -138	ASSO	s	(m 3	N	D
Staz G -213 -219 -230 -232	-238 -221 -222 -221	ADIG -215 -192 -190 -191	ino: E a A -206 -206 -207 -225	MEI BOAF M -182 -183 -183 -181	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201	E B SANI L -188 -181 -203 -212	ASSO -139 -161 -145 -154	\$ 44 44 14 11	(m 8 -137 -128 -154 -152	-74 -64 -85 -56	-121 -122 -116 -63	1 2 3 4	-160 -161 -180 -190	F -199 -169 -156 -163	M -175 -153 -145	-161 -161 -167 -183	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141	DIO ARZE G -106 -116 -137 -157	E B RE -140 -138 -158 -161	ASSO -82 -104 -93 -100	115 118 84 83	0 -99 -80 -108 -114	-10 6 -26 0	D -69 -76
Staz G -213 -219 -230 -232 -201	-238 -221 -222 -221 -218	M -215 -192 -190 -191 -185	ino: E a -206 -206 -207 -225 -237	MEI BOAF M -182 -183 -183 -181 -172	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197	E B SANI L -188 -181 -203 -212 -238	ASSO 1 139 -161 -145 -154 -152	\$ 44 44 14 11 -24	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148	-74 -64 -85 -56 228	-121 -122 -116 -63 -105	1 2	-160 -161 -180 -190 -157	-199 -169 -156 -163 -164	-175 -153 -145 -135 -148	-161 -161 -167 -183 -198	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125	DIO ARZE: G -106 -116 -137 -157 -155	E B RE -140 -138 -158 -161 -205	ASSC -82 -104 -93 -100 -104	115 118 84 83 49	0 -99 -80 -108 -114 -107	N -10 6 -26 0 210	-69 -76 -81 -9 -42
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200	-238 -221 -222 -221 -218 -219	M -215 -192 -190 -191 -185 -177	ino: E a -206 -206 -207 -225 -237 -215	MEI BOAF M -182 -183 -183 -181 -172 -166	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218	ASSO 1139 161 145 154 152 147	\$ 44 44 14 11 -24 -36	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153	-74 -64 -85 -56 228 306	-121 -122 -116 -63 -105 -126	1 2 3 4 5	-160 -161 -180 -190 -157 -150	-199 -169 -156 -163 -164 -165	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147	-161 -161 -167 -183 -198 -173	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111	OIO ARZE -106 -116 -137 -157 -155 -158	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71	115 118 84 83 49 22	(m 3 -99 -80 -108 -114 -107 -117	-10 6 -26 0 210 306	-69 -76 -81 -9 -42 -80
Staz G -213 -219 -230 -232 -201	-238 -221 -222 -221 -218	M -215 -192 -190 -191 -185	ino: E a -206 -206 -207 -225 -237	MEI BOAF M -182 -183 -183 -181 -172	DIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197	E B SANI L -188 -181 -203 -212 -238	ASSO 1 139 -161 -145 -154 -152	\$ 44 44 14 11 -24	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148	-74 -64 -85 -56 228	-121 -122 -116 -63 -105 -126	1 2 3 4	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178	ADIG M = 175 -153 -145 -135 -148 -147 -176	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125	OIO ARZE -106 -116 -137 -157 -155 -158 -159	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81	115 118 84 83 49	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -117	N -10 6 -26 0 210 306 240	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -227 -211	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -144	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -154 -153 -155	N -74 -64 -85 -56 228 306 254	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-160 -161 -180 -190 -157 -150	-199 -169 -156 -163 -164 -165	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147	-161 -161 -167 -183 -198 -173	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102	OIO ARZE -106 -116 -137 -157 -155 -158	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71	115 118 84 83 49 22	(m 3 -99 -80 -108 -114 -107 -117	-10 6 -26 0 210 306	-69 -76 -81 -9 -42 -80
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -227 -211 -216	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -236	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -154 -153 -155 -151	N -74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149	1 2 3 4 5 6 7 8 9	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164	F -199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167	M -175 -153 -145 -135 -147 -176 -155 -151 -147	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -184 -198 -196	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20	-106 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126	ASSC -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78	115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -227 -211 -216 -235	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211	M -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -236 -231	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101	DIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140	L 188 -181 -203 -212 -238 -218 -244 -175 -188	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -97 -89	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -154 -153 -155 -151 -170	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199	F -199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165	ADIG -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -144	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -198 -199 -199	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28	OIO ARZE -106 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75 -83	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6	115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137	D -69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -216 -235 -209	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210	M -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182	A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137	L -188 -181 -203 -212 -238 -218 -144 -175 -188 -221	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -154 -153 -155 -151 -170 -146	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -160	-175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -144 -151	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -198 -196 -193 -191	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39	-106 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -105	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -227 -211 -216 -235 -209 -204	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205	M -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -182	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -236 -231	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124	DIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140	L 188 -181 -203 -212 -238 -218 -244 -175 -188	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -97 -89	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -154 -153 -155 -151 -170	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147 -164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -160 -156	ADIG -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -144 -151 -151	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -191	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58	-106 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -105 -98	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120
Staz G -213 -219 -230 -201 -201 -201 -216 -235 -209 -204 -204 -197	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220	M -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182	ino: E a -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -137	L -188 -181 -203 -212 -238 -218 -144 -175 -188 -221 -210	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128	\$ 44 44 14 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -154 -153 -155 -151 -170 -146 -143	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147 -164 -138	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -160 -156 -167	-175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -144 -151	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -198 -196 -193 -191	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39	OIO ARZE -106 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -127 -75 -83 -71 -78 -88	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -105	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -227 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -180	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -137 -145 -120 -113	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -118	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -95 -105	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147 -164 -138 -141 -142	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -166 -167 -167 -143	-175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -151 -160 -170	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -150 -135 -140	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110	-106 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -88 -44	-140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -156 -155	-82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125	115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -58 -69 -65	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193 -193	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -180 -163	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -145 -120 -113 -102	L -188 -181 -203 -212 -238 -215 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -121	-137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -113 -95 -105 -97	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147 -164 -138 -141 -142 -145	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -166 -167 -167 -143 -156	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -151 -160 -170 -163	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -150 -135 -140 -134	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117	-106 -116 -116 -137 -157 -155 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38	L -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -156 -155 -95	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55	115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -58 -69	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -207 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201 -235	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193 -193 -199	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -178 -180 -163 -155	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146	OIO RA PI -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -137 -145 -120 -113 -102 -102	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -121 -58	O -137 -128 -154 -152 -148 -153 -154 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -105 -95 -97 -61	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -167 -143 -156 -145	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -151 -160 -170 -163 -158	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -150 -135 -140 -134 -107	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90	OIO RZE -106 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38 -35	L -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -155 -95 -121	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224	115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29 18	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193 -193	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -180 -163	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -145 -120 -113 -102	L -188 -181 -203 -212 -238 -218 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132	ASSO -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299	\$ 44 44 14 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -121 -58 -87	-137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -113 -95 -105 -97	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -160 -156 -167 -143 -156 -145 -144	ADIG -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -144 -151 -190 -160 -170 -163 -158 -161	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81	OIO ARZE -106 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -44 -38 -35 -41	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -156 -155 -95 -121 -117	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -24	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29 18 -5	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -201 -227 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201 -235 -201 -235 -201	-238 -221 -222 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193 -193 -197 -204	ADIO M -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198	-206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -163 -155 -168	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -137 -145 -120 -113 -102 -102 -117	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -121 -58	O -137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -113 -95 -05 -97 -61 -54	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -129 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -167 -143 -156 -145	ADIG -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -151 -151 -160 -160 -170 -163 -158 -161 -165	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -150 -135 -140 -134 -107	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90	OIO RZE -106 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38 -35	L -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -155 -95 -121	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224	115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29 18	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144
Staz G -213 -219 -230 -201 -201 -201 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201 -217 -218 -219 -217	-238 -221 -222 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -238 -238	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -180 -163 -155 -168 -170 -167	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -134 -146	-160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -137 -145 -120 -113 -102 -117 -124 -97 -123	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 40 -37	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162	\$ 44 44 14 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -100 -100	0 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -113 -95 -105 -97 -61 -54 -50 58	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -150	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -160 -156 -167 -143 -156 -144 -150 -150 -174	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -151 -190 -160 -170 -163 -158 -161 -165 -193 -203	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81 -73 -76 -82	OIO ARZE -106 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38 -35 -41 -60 -49 -55	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -156 -155 -95 -121 -117 110 132 42	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 85	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29 18 -5 0 -26 -43	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -119
Staz G -213 -219 -230 -201 -201 -201 -216 -235 -204 -204 -197 -195 -201 -217 -218 -219 -217 -213	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -238 -206	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -185 -178 -180 -163 -155 -168 -170 -167 -154	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -134 -146 -158	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -137 -145 -124 -140 -137 -145 -120 -113 -102 -117 -124 -97 -123 -135	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 40 -37 -70	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -105 -112 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -96 -96	O -137 -128 -154 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -95 -50 58 2 -37	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -80	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -151	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -150 -142	-199 -169 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -160 -156 -167 -143 -156 -144 -150 -174 -174	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -151 -151 -190 -160 -170 -163 -158 -161 -165 -193 -203 -167	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -191 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -106	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81 -73 -76 -82 -98	-106 -116 -116 -137 -157 -155 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38 -35 -41 -60 -49 -55 -71	L -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -156 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46 -42	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 85 39	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29 18 -5 0 -26 -43 -24	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -119 -126
Staz G -213 -219 -230 -201 -201 -201 -216 -235 -204 -197 -195 -201 -218 -219 -217 -213 -219	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -205 -220 -219 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137 -128	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -206 -196	-206 -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -163 -163 -163 -163 -167 -167 -167	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -134 -158 -168	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -137 -145 -120 -113 -102 -117 -124 -97 -123 -135 -153 -1	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -40 -37 -70 -91	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -128 -145 -145 -159 -176 -40 -227 -299 -283 -206 162 136 118	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -115 -112 -118 -121 -58 -87 -100 -100 -96 -115	0 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -113 -95 -105 -97 -61 -54 -50 -58 2 -37 -56	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -85	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -151 -157 -161	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -150 -161	F -199 -169 -156 -163 -164 -165 -172 -167 -167 -167 -143 -156 -144 -150 -174 -124 -58	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -160 -160 -170 -163 -158 -161 -165 -193 -203 -167 -155	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81 -73 -76 -82 -98 -117	-106 -116 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -44 -38 -44 -38 -44 -38 -49 -55 -71 -797	L -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -158 -156 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20	ASSC -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46 -42 -61	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 85 39 12	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29 18 -5 0 -26 -43 -24 -31	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -119 -126 -128
Staz G -213 -219 -230 -201 -201 -201 -216 -235 -204 -204 -197 -195 -201 -217 -218 -219 -217 -213	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -210 -205 -220 -219 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -238 -206	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -185 -178 -180 -163 -155 -168 -170 -167 -154	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -134 -146 -158	0IO RA PI G = 160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -173 -124 -140 -137 -137 -145 -120 -113 -102 -117 -124 -97 -123 -135	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 40 -37 -70	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -96 -115 -123	O -137 -128 -154 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -95 -50 58 2 -37	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -80	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -151 -157 -161	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -150 -161 -194	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -172 -167 -167 -167 -143 -156 -145 -144 -150 -174 -124 -58 -100	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -190 -160 -170 -163 -158 -161 -165 -193 -203 -167 -155 -154	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -143	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 -45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81 -73 -76 -82 -98 -117 -83	-106 -116 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38 -35 -41 -60 -49 -55 -71 -97 -109	-140 -138 -158 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19	ASSC -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188 162	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -24 -46 -45 -46 -42 -61 -75	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 85 39 12 -13	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 -77 52 50 29 18 -5 0 -26 -43 -31 -36	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -119 -126 -128 -127
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -227 -211 -216 -235 -204 -197 -195 -201 -235 -217 -218 -217 -213 -220 -236	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205 -220 -219 -193 -193 -199 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151 -165	-215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -238 -206 -196 -203	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -180 -163 -155 -168 -168 -170 -167 -154 -167 -185	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -134 -158 -168 -128	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -180 -137 -145 -120 -113 -102 -102 -117 -124 -97 -123 -135 -153 -1	E B. SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -91 -87	ASSC -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136 118 92	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -115 -112 -118 -121 -58 -87 -100 -100 -96 -115	O	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -151 -151 -164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -150 -161	F -199 -169 -156 -163 -164 -165 -172 -167 -167 -167 -143 -156 -144 -150 -174 -124 -58	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -190 -160 -170 -163 -158 -161 -165 -193 -203 -167 -155 -154 -168	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -191 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -143 -179	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81 -73 -76 -82 -98 -117	-106 -116 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -44 -38 -44 -38 -44 -38 -49 -55 -71 -797	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19 -45	ASSC -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46 -42 -61	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 85 39 12	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 77 52 50 29 18 -5 0 -26 -43 -24 -31	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -119 -126 -128
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -207 -211 -216 -235 -204 -197 -195 -201 -235 -217 -218 -219 -217 -213 -220 -236 -214 -210	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205 -220 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151 -165 -172	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -206 -238 -206 -203 -205 -217 -227	Ino: E a A -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -185 -178 -180 -163 -155 -168 -168 -170 -167 -154 -167 -185 -211 -196 -191	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -134 -146 -158 -168 -128 -108	OIO RA PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -180 -137 -145 -120 -113 -102 -102 -117 -124 -97 -123 -135 -153 -153 -153 -153 -163 -168 -1	E B SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -91 -87 -111 -116 -128	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136 118 92 85 98 62	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -96 -115 -123 -141 -164 -145	O	74 -64 -85 -56 228 306 254 194 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -97 -98 -119	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -151 -157 -161 -177 -164 -177 -164	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -161 -194 -162 -163 -161	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -167 -143 -156 -145 -144 -150 -174 -124 -58 -100 -120 -130 -143	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -160 -160 -170 -163 -158 -161 -165 -193 -203 -167 -155 -154 -168 -181 -177	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -118 -118 -1191 -127 -127 -126 -118 -1191 -159 -170 -159	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81 -73 -76 -82 -98 -117 -83 -37 30 -1	-106 -116 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -38 -34 -38 -35 -41 -60 -49 -55 -71 -97 -109 -155	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19 -45 -50 -66	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188 162 156 171 136	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -60 -45 -46 -42 -61 -75 -86 -122 -102	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -28 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 -13 -12 -2 22	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 -77 52 50 -26 -43 -24 -31 -36 -42 -46 -65	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -128 -127 -139 -154 -150
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -207 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201 -235 -217 -218 -219 -217 -213 -220 -236 -214 -210 -211	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205 -220 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151 -165 -172	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -206 -238 -206 -217 -207 -240	-206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -163 -163 -163 -163 -164 -167 -167 -185 -211 -196 -191 -191 -187	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -139 -134 -168 -108 -108 -108 -108 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	OIO A PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -137 -144 -140 -137 -145 -120 -113 -102 -102 -117 -124 -97 -123 -153 -163 -153 -163 -168 -162	E B SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -91 -87 -111 -116 -128 -70	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136 118 92 85 98 62 28	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -100 -96 -115 -123 -141 -164 -145 -151	O	N -74 -64 -85 -56 228 306 254 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -97 -98 -119 -135	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -129 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -151 -151 -164 -177 -161 -177 -164 -177 -164 -177 -179 -179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -144 -187 -162 -160 -149 -161 -194 -162 -163 -161 -162	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -167 -143 -156 -145 -144 -150 -174 -124 -58 -100 -120 -130 -143	ADIG -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -151 -151 -160 -160 -170 -163 -161 -165 -193 -203 -167 -154 -168 -181 -177 -202	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -143 -179 -170 -159 -170 -159 -170 -159 -170	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 -28 -39 -58 -70 -81 -71 -90 -81 -73 -76 -82 -98 -117 -83 -37 30 -1 -27	-106 -116 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -34 -34 -38 -44 -38 -44 -38 -41 -60 -49 -55 -71 -97 -109 -59 -155 -109	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19 -45 -50 -66 -22	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188 162 156 171 136 99	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -58 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46 -42 -61 -75 -86 -122 -102 -106	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 -13 -12 -2 22 28	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 -5 0 -26 -43 -24 -31 -36 -42 -46 -65 -109	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -128 -127 -139 -154 -150 -136
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -200 -201 -227 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201 -235 -201 -235 -201 -235 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -217 -218 -219 -216 -216 -216 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -217 -218 -219 -211 -211 -211 -211	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205 -220 -219 -193 -193 -199 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151 -165 -172	ADIO M -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -202 -203 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -238 -206 -238 -207 -217 -227 -240 -208	-206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -163 -163 -163 -163 -164 -167 -167 -185 -211 -196 -191 -187	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -139 -134 -168 -128 -108 -128 -108 -128 -109 -125	-160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -197 -180 -137 -140 -137 -145 -124 -140 -137 -124 -102 -113 -102 -117 -124 -97 -123 -153 -153 -153 -163 -168 -162 -169	E B SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -40 -37 -70 -91 -87 -111 -116 -128 -70 -92	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136 118 92 85 98 62 28 99	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -100 -96 -115 -123 -141 -164 -145 -151 -152	O	N -74 -64 -85 -56 228 306 254 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -97 -98 -119 -135	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -152 -160 -179 -151 -151 -151 -157 -161 -177 -164 -177 -190 -192 -174 -172	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -161 -194 -162 -163 -161 -162 -163	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -167 -143 -156 -144 -150 -174 -124 -58 -100 -120 -130 -143	ADIG -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -151 -151 -160 -170 -163 -163 -161 -165 -193 -203 -167 -155 -154 -168 -181 -177 -202 -166	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -143 -179 -170 -159 -170 -159 -147 -146	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -81 -73 -76 -82 -98 -117 -83 -37 30 -1 -27 -55	-106 -116 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -34 -34 -38 -35 -41 -60 -49 -55 -71 -97 -109 -155 -109 -155 -118	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -156 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19 -45 -50 -66 -22 -14	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188 162 156 171 136 99 79	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -60 -45 -46 -42 -61 -75 -86 -122 -102	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 -13 -12 -2 22 28 32	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 -77 52 50 -26 -43 -24 -31 -36 -42 -46 -65	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -128 -127 -139 -154 -150 -139
Staz G -213 -219 -230 -232 -201 -207 -211 -216 -235 -209 -204 -197 -195 -201 -235 -217 -218 -219 -217 -213 -220 -236 -214 -210 -211	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205 -220 -219 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151 -165 -172	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -206 -238 -206 -217 -207 -240	-206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -227 -185 -178 -163 -163 -163 -163 -164 -167 -167 -185 -211 -196 -191 -187	MEI BOAF -182 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -139 -134 -168 -108 -108 -108 -108 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109 -109	-160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -197 -180 -137 -140 -137 -145 -124 -140 -137 -124 -102 -113 -102 -117 -124 -97 -123 -153 -153 -153 -163 -168 -162 -169	E B SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -91 -87 -111 -116 -128 -70	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136 118 92 85 98 62 28 99	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -100 -96 -115 -123 -141 -164 -145 -151 -152	O	N -74 -64 -85 -56 228 306 254 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -97 -98 -119 -135	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -129 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -151 -151 -164 -177 -161 -177 -164 -177 -164 -177 -179 -179	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -144 -187 -162 -160 -149 -161 -194 -162 -163 -161 -162	-199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -167 -143 -156 -144 -150 -174 -124 -58 -100 -120 -130 -143	ADIG -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -151 -151 -160 -160 -170 -163 -161 -165 -193 -203 -167 -154 -168 -181 -177 -202	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -143 -179 -170 -159 -170 -159 -147 -146	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 -28 -39 -58 -70 -81 -71 -90 -81 -73 -76 -82 -98 -117 -83 -37 30 -1 -27	-106 -116 -116 -137 -157 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -34 -34 -38 -35 -41 -60 -49 -55 -71 -97 -109 -155 -109 -155 -118	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19 -45 -50 -66 -22	ASSO -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188 162 156 171 136 99 79	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -58 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46 -42 -61 -75 -86 -122 -102 -106	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 -13 -12 -2 22 28	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 -5 0 -26 -43 -24 -31 -36 -42 -46 -65 -109	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -128 -127 -139 -154 -150 -136
Staz G -213 -219 -230 -201 -200 -201 -227 -211 -216 -235 -204 -197 -195 -201 -235 -217 -218 -219 -217 -213 -220 -236 -211 -213 -210 -211 -213 -211 -213 -211 -213 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -215	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205 -220 -219 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151 -165 -172	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -206 -238 -206 -203 -205 -217 -240 -208 -208	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -178 -180 -163 -163 -163 -167 -167 -167 -185 -211 -196 -191 -187 -186	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -134 -168 -128 -108 -128 -107 -128 -107 -128 -108 -128 -107 -125 -162	0IO A PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -137 -145 -124 -145 -120 -113 -102 -117 -124 -97 -123 -153 -153 -163 -163 -162 -169	E B SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -91 -87 -111 -116 -128 -70 -92 -118	ASSO -139 -161 -145 -154 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136 118 92 85 98 62 28 9 -1	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -96 -115 -123 -141 -164 -145 -151 -152	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -13 -95 -105 -97 -61 -54 -50 58 2 -76 -69 -33 -36 -39 -33 -33	N -74 -64 -85 -56 228 306 254 138 94 62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -97 -98 -119 -135	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -157 -161 -164 -177 -190 -192 -174 -172 -172	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -161 -162 -161 -162 -163 -161 -162 -160 -161	F -199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -143 -156 -145 -144 -150 -150 -174 -124 -58 -100 -120 -130 -143	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -160 -160 -160 -170 -163 -163 -163 -163 -158 -161 -165 -193 -203 -167 -155 -154 -168 -181 -177 -202 -166 -164	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -193 -191 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -143 -179 -170 -159 -170 -159 -147 -146	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -88 -110 -117 -90 -81 -73 -76 -82 -98 -117 -83 -37 -55 -106	-106 -116 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38 -35 -41 -60 -49 -55 -71 -97 -109 -155 -118	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19 -45 -50 -66 -22 -14 -47	ASSC -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188 162 171 136 99 70	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -58 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46 -42 -61 -75 -86 -122 -102 -106	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 85 39 12 -13 -12 -2 22 28 32 32	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 -5 0 -26 -43 -24 -31 -36 -42 -46 -65 -109	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -128 -127 -139 -154 -150 -136 -139 -139
Staz G -213 -219 -230 -201 -200 -201 -227 -211 -216 -235 -204 -197 -195 -201 -235 -217 -218 -219 -217 -213 -220 -236 -211 -213 -210 -211 -213 -211 -213 -211 -213 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -215	-238 -221 -222 -221 -218 -219 -231 -242 -218 -212 -211 -210 -205 -220 -219 -193 -193 -193 -197 -204 -217 -233 -137 -128 -151 -165 -172	ADIG -215 -192 -190 -191 -185 -177 -200 -222 -191 -188 -184 -182 -200 -223 -197 -204 -195 -198 -206 -238 -206 -238 -206 -203 -205 -217 -240 -208 -208	ino: E a A -206 -206 -207 -225 -237 -215 -234 -221 -236 -231 -235 -178 -180 -163 -163 -163 -167 -167 -167 -185 -211 -196 -191 -187 -186	MEI BOAF -182 -183 -183 -181 -172 -166 -154 -47 -41 -88 -101 -107 -124 -135 -144 -163 -171 -146 -149 -139 -139 -134 -168 -158 -168 -128 -107 -125 -162	0IO A PI G -160 -171 -178 -201 -197 -197 -197 -180 -137 -145 -124 -145 -120 -113 -102 -117 -124 -97 -123 -153 -153 -163 -163 -162 -169	E B SANI -188 -181 -203 -212 -238 -218 -205 -144 -175 -188 -221 -210 -193 -201 -187 -144 -173 -132 -70 -40 -37 -70 -91 -87 -111 -116 -128 -70 -92 -118	ASSC -139 -161 -145 -152 -147 -130 -151 -170 -97 -89 -117 -128 -145 -159 -176 -40 227 299 283 206 162 136 118 92 85 98 62 28 9 -1	\$ 44 44 11 -24 -36 -43 -59 -71 -83 -90 -109 -115 -112 -118 -121 -58 -87 -107 -100 -96 -115 -123 -141 -164 -145 -151 -152	(m 8 -137 -128 -154 -152 -148 -153 -155 -151 -170 -146 -143 -113 -95 -105 -97 -61 -54 -50 -58 2 -37 -56 -76 -69 -39 -33 -33 -33	N -74 -64 -85 -56 228 306 254 138 94 -62 38 28 1 -19 -20 -37 -49 -64 -70 -85 -90 -97 -98 -119 -135 -111	-121 -122 -116 -63 -105 -126 -113 -118 -119 -149 -149 -147 -164 -138 -141 -142 -145 -152 -160 -179 -151 -157 -161 -164 -177 -190 -192 -174 -172 -172	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-160 -161 -180 -190 -157 -150 -154 -185 -160 -164 -199 -156 -159 -161 -152 -146 -144 -187 -162 -160 -149 -161 -162 -161 -162 -163 -161 -162 -160 -161	F -199 -169 -156 -163 -164 -165 -178 -205 -172 -167 -165 -167 -143 -156 -145 -144 -150 -150 -174 -124 -58 -100 -120 -130 -143	ADIG M -175 -153 -145 -135 -148 -147 -176 -155 -151 -147 -151 -160 -160 -160 -170 -163 -163 -163 -163 -158 -161 -165 -193 -203 -167 -155 -154 -168 -181 -177 -202 -166 -164	-161 -161 -167 -183 -198 -173 -188 -184 -196 -191 -150 -135 -140 -134 -107 -122 -124 -127 -126 -118 -143 -179 -170 -159 -147 -146	MEI CAVA M -141 -140 -142 -141 -125 -111 -102 -80 45 -20 -28 -39 -58 -70 -81 -73 -76 -82 -98 -117 -83 -37 30 -11 -27 -55 -106 -76	-106 -116 -116 -137 -157 -155 -158 -159 -139 -127 -75 -83 -71 -78 -88 -58 -44 -38 -35 -41 -60 -49 -55 -71 -97 -109 -155 -118	E B RE -140 -138 -158 -161 -205 -179 -172 -124 -68 -126 -143 -186 -170 -158 -156 -155 -95 -121 -117 110 132 42 0 -20 -19 -45 -50 -66 -22 -14 -47 -89	ASSC -82 -104 -93 -100 -104 -71 -81 -90 -120 -78 -6 -48 -65 -82 -93 -125 -55 224 252 250 219 215 191 188 162 171 136 99 79 70	\$ 115 118 84 83 49 22 20 3 -11 -22 -27 -50 -69 -65 -74 4 -24 -60 -45 -46 -42 -61 -75 -86 -122 -106 -108	0 -99 -80 -108 -114 -107 -117 -112 -110 -118 -128 -70 -38 -46 -63 -15 6 7 112 85 39 12 -13 -12 -2 22 28 32 32	N -10 6 -26 0 210 306 240 197 186 168 137 115 108 -77 52 50 -26 -43 -24 -31 -36 -42 -46 -65 -109 -72	-69 -76 -81 -9 -42 -80 -66 -70 -69 -110 -88 -107 -120 -114 -103 -112 -113 -111 -125 -144 -126 -128 -127 -139 -154 -150 -136 -139 -139 -139 -139 -139

The color of the	Stazi	_	Bac	ino:	MEI	DIO	ЕВ	ASSO) AI	IGE		. m.)	Giorno	Staz								L B	IAN		
200 172 183 181 197	i⊢			_		_		1		. 			Š						-			S	, 		
181	202 197 190 179 194 214 213 209 220 206 190 196 185 201 207 205 205 246 254 180 254 180	172 179 188 196 202 205 211 198 200 188 193 190 195 193 204 216 239 226 221 256 221 256 221 254 229 216 199	183 186 205 212 219 225 224 208 203 193 190 213 203 191 171 181 187 190 203 181 181 188 191 211 176 181 180	178 182 184 190 193 200 194 193 189 193 175 182 181 189 204 208 206 221 227 211 202 188 165 160 165	187 187 191 195 198 201 208 214 260 232 224 216 209 201 201 198 200 229 220 224 227 218 198 198 198 198 223 245 238	» » » 183 179 184 185 203 204 207 210 214 230 245 240 218 216 215 204 195 189 204 215 203	210 208 199 186 171 179 170 179 212 184 185 177 182 194 203 230 218 199 297 335 268 238 230 235 231 229 230	224 209 206 207 199 210 213 206 196 229 245 226 223 220 223 215 245 397 422 413 388 386 ******************************	305 326 298 290 273 254 240 244 242 243 237 238 250 246 252 267 240 239 240 243 242 240 238 242 243 243 253 262 267 240 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	248 256 248 244 236 228 227 236 236 229 231 247 252 261 271 272 267 269 275 265 307 298 268 274 280 287	279 277 273 340 366 435 401 387 374 358 341 320 313 298 299 292 279 262 267 248 244 252 249 249 248 243	267 270 246 259 282 254 234 259 253 242 257 255 245 217 213 210 201 208 204 207 206 217 218 221 253	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	192 195 209 190 197 235 231 243 246 229 233 193 197 196 203 193 218 217 233 275 275 275 276 216 233 193 193	193 185 194 210 230 236 243 229 218 187 212 194 186 194 219 220 260 255 257 233 284 285 253 202 204	184 191 197 213 260 262 243 227 220 194 190 213 195 193 177 175 182 199 207 224 213 212 197 194 237 167 195 185	182 185 175 212 213 212 195 185 174 181 177 186 187 183 186 196 223 242 245 243 255 220 207 187 176 173 165	206 205 175 205 207 208 210 205 204 206 208 155 158 162 166 177 219 224 223 233 236 219 185 165 154 151 154 163	224 227 226 222 207 210 160 180 176 174 172 176 225 213 233 234 237 190 206 166 163 172 155 150 161 164	235 236 234 212 193 205 197 173 165 184 186 194 188 191 212 235 239 211 210 212 177 180 174 210 216 233	225 224 218 222 211 235 187 193 180 197 177 188 183 224 237 235 246 223 220 197 209 212 195 224 240 242 247 250	269 264 233 237 230 206 211 209 180 194 196 198 253 264 265 270 284 269 225 220 223 232 242 242 242 254	263 258 256 266 268 250 252 243 253 257 266 264 246 273 271 248 232 227 220 223 222 221 254 265 267	277 262 277 335 312 298 253 254 255 245 247 243 257 278 281 282 263 236 225 224 221 224 221 223	272 276 264 221 283 274 217 264 225 233 236 253 251 223 224 209 207 205 206 211 208 211 208 211 208 211 208 253
G F M A M C L A S O N D G F M A M G L A S O N D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	183 181	210	167 173		220 230 213	214 	251 249 217	297 290 »	255	298 300	249	223 210	30 31	196 190	225	155 164	205	187 204	224	236 237	267 267	256	268 275	231	224 220 233
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 225 26 27 28 29 30 30					М	edia a	nnua:	»										Me	lia an	nua:	220				
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 225 26 27 28 29 30 30		10			l vr	L C	l •				-		Giorno					1	- 1						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		F	M	Α	. 31	G	L	A	5	0	N	<u>u</u>	<u> </u>	-	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
Medie													10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31												



Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione	per 1	nisura	di	portata	con	idro	metro	a le	ttura	dire	tta	M
Stazione	per r	nisura	di	portata	con	idro	metrogi	rafo				Mr
Dato ma	ncant	е.		٠.								×
Dato inc												
Dato esta												
Sponda s												
Sponda o												_
												m s. m.
Stazione												

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- Portata in una sezione e in un dato istante (m³/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
- Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione (l/s. km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 3. Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q.
- 7. Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³):
 volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10. Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3) : volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2) : rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;

- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/s, massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- 1 STELLA a Ariis
- 2 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 3 BRENTA a Barziza (Bassano)
- 4 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 5 ADIGE a Tel
- 6 PASSIRIO a Belprato
- 7 PLAN a Plan
- 8 ADIGE a Ponte d'Adige
- 9 RIDANNA a Vipiteno

- 10 ISARCO a Pra di Sopra
- 11 RIENZA a Monguelfo
- 12 AURINO a Cà di Pietra
- 13 GADERA a Mantana
- 14 RIENZA a Vandoies
- 15 ADIGE a Bronzolo
- 16 AVISIO a Soraga
- 17 ADIGE a Trento
- 18 ADIGE a Boara Pisani

1 21 1

1. - STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m^3/s »; minima m^3/s 28.6 (13 lug. 1966).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.5	36.5	35.5	32.0	20.0	31.7	29.4	45.7	50.2	37.8	44.0	45.0
2	38.2	36.2	35.2	32.3	32.2 32.2	31.7	29.7	34.5	39.4	37.5	42.7	43.7
3	38.0	36.2	35.5	32.3	31.7	31.1	29.2	39.9	37.0	36.4	41.8	52.1
4	37.7	36.0	35.2	31.4	31.5	31.3	29.4	38.4	36.2	35.5	79.7	46.1
5	37.7	35.7	35.2	31.2	31.5	30.9	29.0	32.8	53.5	35.3	71.5	43.7
6	37.4	35.7	34.7	31.0	31.7	30.9	28.9	36.4	35.3	36.4	62.2	46.1
7	37.4	35.7	34.5	31.0	36.5	30.5	28.9	32.2	34.5	35.0	54.5	43.3
8	36.8	35.2	34.0	31.6	34.9	30.5	30.5	31.3	34.5	35.3	51.3	42.1
9	36.6	35.5	34.0	32.0	32.0	31.1	29.5	49.0	34.2	36.9	49.9	41.8
10	36.6	35.2	33.7	33.7	36.8	30.7	29.2	35.1	34.5	35.8	50.3	41.2
11	36.6	35.0	37.7	37.7	36.8	30.7	29.1	32.0	34.8	35.3	48.4	41.8
12	36.6	41.7	37.7	37.7	36.8	30.5	29.0	31.4	34.5	41.0	47.3	41.8
13	36.6	42.3	36.6	34.5	34.2	30.2	28.6	30.5	34.2	47.6	46.4	43.7
14	36.3	54.5	34.0	33.3	33.7	29.8	29.0	30.3	34.8	40.4	46.1	42.7
15	36.0	43.4	33.5	33.1	33.2	30.0	32.0	30.3	34.5	38.0	45.3	41.8
16	35.7	37.9	33.3	33.3	33.0	29.8	31.1	29.4	34.2	37.4	45.3	41.2
17	36.0	36.2	32.9	42.9	32.8	30.0	30.5	44.6	36.7	49.5	47.0	40.6
18	36.6	36.0	32.9	35.9	32.6	30.0	30.7	53.2	35.3	55.2	45.3	40.3
19	36.3	35.4	32.7	34.4	32.6	29.8	32.0	46.4	35.1	44.2	45.0	40.3
20	35.7	34.9	32.7	33.9	32.4	30.4	41.6	37.5	35.5	54.8	44.6	40.0
21	35.5	34.6	31.4	39.9	32.4	30.7	34.2	35.3	34.0	46.2	45.0	39.7
22	35.2	38.2	31.2	44.7	32.4	30.2	32.4	34.2	34.2	42.5	44.0	39.1
23	51.8	38.0	31.0	37.4	32.2	30.2	31.8	36.7	34.0	41.0	43.3	39.1
24 25	42.0	38.2 36.8	31.2 32.9	35.4	32.0 32.2	29.8	31.5	35.3 34.2	34.0	40.1	43.0	38.8
26	39.0 38.7	35.7	31.4	34.7 34.2	33.0	31.1 30.9	31.5 31.8	34.7	34.0 33.7	42.5 42.2	50.6 45.3	38.8
27	37.6	35.7	31.0	33.7	33.0	30.4	31.1	34.2	33.7	46.5	43.3	38.5 38.2
28	37.3	34.9	30.8	33.4	32.2	30.5	40.8	34.4	34.0	48.8	42.4	38.8
29	36.8	54.7	30.7	32.6	32.0	30.2	32.4	34.2	34.0	47.7	43.0	42.7
30	36.8		32.3	32.4	32.4	30.2	31.3	33.4	41.4	51.0	49.9	40.9
31	36.8		32.0	02.2	32.0		30.3	50.6	****	46.4	27.7	39.4
	00.0		02.0		02.0		00.0	1 00.0		40.4		37.4

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Merzo	Aprile	Meggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m³/s)	79.7	51.8	54.5	37.7	44.7	36.8	31.7	41.6	53.2	50.2	55.2	79.7	38.2
Q media (m ³ /s)	36.8	37.6	37.4	33.5	34.5	33.1	30.5	31.2	36.7	35.6	41.9	48.6	41.7
Q minima (m³/s)	28.6	35.2	34.6	30.7	31.0	31.5	29.8	28.6	29.4	33.7	35.0	41.8	52.1
(,,,													
						-							

DURATA DELLE PORTATE										
Ciami	1966	_								
Giorni	m³/s	m³/s								
10	51.8									
30	46.4									
60 91	42.7 39.7									
135	36.8									
182 274	35.3 32.2									
355	29.4									

	SCAL	NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.40	28.6	0.80	36.8	1.30	53.4
0.45	29.2	0.90	39.7	1.40	57.3
0.50	30.0	1.00	42.7	1.50	61.2
0.60	31.7	1.10	46.1	1.70	68.9
0.70	34.2	1.20	49.6	1.90	76.7

2. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5 - 6 set. 1961). Portata max m³/s », minima m³/s 0.80 (ott. 1962). N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s											
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.65	3.40	4.28	3.55	3.78	3.63	3.45	4.60	5.75	4.73	10.2	10.9
2	3.56	3.40	4.16	3.53	3.63	3.57	3.42	4.48	5.58	4.73	10.2	10.6
3	3.56	3.40	4.16	3.53	3.57	3.57	3.42	4.48	5.58	4.73	15.0	10.6
4	3.65	3.33	4.16	3.53	3.57	3.57	3.39	4.60	5.75	4.73	59.4	10.6
5	3.56	3.33	4.16	3.53	3.52	3.52	3.39	4.60	5.75	4.73	52.4	9.80
6	3.47	3.33	4.16	3.47	3.57	3.48	3.45	4.60	5.58	4.65	31.3	9.80
7	3.56	3.33	4.16	3.42	4.25	3.48	3.39	4.48	5.41	4.65	28.4	9.80
8	3.56	3.27	4.05	3.42	4.14	3.52	3.39	4.36	5.26	4.73	37.0	9.80
9	3.47	3.27	4.05	3.42	4.04	3.48	3.39	3.86	5.11	4.73	25.9	9.80
10	3.56	3.27	3.94	3.47	4.04	3.48	3.37	4.14	4.82	4.43	24.3	9.80
11	3.65	3.33	4.05	3.58	4.04	3.63	3.37	4.36	4.82	4.43	22.4	8.79
12	3.56	3.56	4.05	3.58	4.04	3.42	3.37	4.48	4.96	11.0	21.5	8.79
13	3.65	3.65	3.94	3.58	3.95	3.45	3.37	4.48	5.11	10.2	19.0	8.79
14	3.56	4.11	3.94	3.58	3.95	3.86	3.37	4.48	4.96	7.65	17.4	8.56
15	3.43	3.89	3.89	3.58	3.95	3.63	3.39	4.48	4.96	7.25	17.0	8.10
16 17	3.47	4.00	3.89	3.70	3.86	3.57	3.39	5.31	5.58	14.9	16.7	7.88
18	3.43	3.89	3.89	3.70	3.78	3.57	3.45	17.9	5.41	11.7	15.9	7.88
19	3.43	3.70	3.89	3.70	3.78	3.57	3.78	9.25	5.11	8.07	14.7	7.66
20	3.35	3.61	3.89	3.70	3.78	3.52	19.1	8.07	5.11	8.07	14.4	7.88
20	3.35	3.61	3.80	3.70	3.78	3.48	10.2	7.65	5.11	16.7	14.4	7.66
21	3.35	3.61	3.80	3.86	3.70	3.48	5.80	6.83	5.11	10.6	14.4	7.22
22	3.43	8.34	3.80	3.78	3.70	3.48	4.60	6.46	4.96	10.0	14.0	7.44
23	3.51	5.38	3.71	3.70	3.70	3.45	4.36	6.46	4.82	9.50	14.0	7.00
25	3.35	4.52	3.71	3.70	3.63	3.48	4.36	7.23	4.82	9.50	14.4	7.22
26	3.35	4.40	3.71	3.70	3.78	3.52	4.36	6.46	4.73	9.25	13.8	7.22
27	3.43 3.35	4.40 4.40	3.71 3.71	3.70	3.63	3.48	4.48	6.10	4.73	10.2	12.9	7.44
28	3.35	4.28	3.61	3.70 3.70	3.63 3.57	3.48 3.48	4.36	6.10	4.82	10.2	11.7	7.44
29	3.35	4.20	3.55	3.70	3.57	3.48	4.25	5.75	4.73	10.0	10.9	7.22
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3.33		3.55	3.70	3.57	3.48	4.48 4.60	5.75 5.58	4.55	11.7	10.9	7.00
31	3.33		3.55	3.70	3.63	3.98	4.78	5.75	4.55	10.6 10.2	10.9	7.00
-	3.33		3.33		5.05		9.78	5.75		10.2		7.00

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	59.4 6.18 3.27 28.9 911 1419 0.64	3.65 3.47 3.33 16.2 43 24 1.79	8.34 3.93 3.27 18.4 44 71 0.62	4.28 3.90 3.55 18.2 48 14 3.43	3.86 3.62 3.42 16.9 44 65 0.68	4.25 3.78 3.52 17.7 47 77 0.61	3.86 3.53 3.42 16.5 43 78 0.55	19.1 4.56 3.37 21.3 57 233 0.24	17.9 5.91 3.86 27.6 74 233 0.32	5.75 5.12 4.55 23.9 62 55 1.13	16.7 8.34 4.43 40.0 107 292 0.37	59.4 19.5 10.2 91.1 236 243 0.97	10.9 8.48 7.00 39.6 106 34 3.12
		ELE	EMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1956-65				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic, di deflusso	50.1 4.88 0.87 22.8 719 1129 0.64	13.8 4.60 1.00 21.5 58 45 1.29	8.41 3.41 0.87 15.9 38 35 1.09	9.44 3.68 0.87 17.2 46 62 0.74	14.9 5.74 2.05 26.8 69 111 0.62	15.4 5.87 2.05 27.4 73 85 0.86	11.3 5.59 2.81 26.1 68 115 0.59	12.1 4.73 2.23 22.1 59 103 0.57	10.8 3.66 1.68 17.1 46 85 0.54	50.1 4.47 1.34 20.9 54 110 0.49	20.1 4.06 0.88 19.0 51 123 0.41	20.0 6.19 1.06 28.9 75 153 0.49	22.0 6.55 1.41 30.6 82 102 0.80

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1966 m³/s	1956-65 m³/s							
10 30 60 91 135 182 274 355	19.1 11.7 9.25 6.50 4.73 4.11 3.57 3.35	13.0 9.02 7.32 5.80 4.72 3.96 2.93 1.56							

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m3/s		m3/s		m3/s
Dal 1-I	al 3-XI	0.80	13.0	0.60	10.9
0.30	3.13	1.00	19.7	0.80	16.9
0.40	4.10	Dal 4-X	al 31-XII	1.00	23.8
0.50	5.65	0.40	6.15	1.50	41.3
0.60	7.62	0.50	8.34	2.00	58.9

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte della roggia in sinistra.

3. — BRENTA a BARZIZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m.; distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 nov. 1966), minima m 0.39 (23 gen. 1935). Portata max m³/s 2800 (4 nov. 1966), minima m³/s 13.2 (2 apr. 1956).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s												
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
											-	
1	28.0	26.3	78.9	38.8	70.2	50.0	38.0	50.0	141	70.6	142 (3)	81.0(3
2	28.0	28.3	75.5	35.8	78.7	38.0	32.0	51.5	112	57.5	121	92.0
3	34.0	28.3	72.1	35.8	78.7	41.0	33.0	46.7	98.0	50.0	165	142
4	31.0	27.7	70.4	37.8	78.7	43.0	35.0	43.3	88.0	54.5	1330	114
5	35.5	27.7	68.7	39.8	77.0	36.0	35.0	44.5	84.2	57.5	1230	97.0
6	30.0	27.7	62.1	39.8	75.3	42.5	35.0	39.0	80.8	50.0	608	88.0
7	31.2	29.7	57.5	41.8	168	42.5	36.0	35.0	79.1	51.2	315	88.0
8	30.2	29.5	60.5	42.9	142	41.5	34.0	44.5	75.7	51.5	257	84.0
9	28.7	29.5	54.5	46.3	110	37.5	34.0	132	74.0	50.0	224	77.0
10	32.3	30.2	54.5	59.3	110	40.5	34.0	90.0	74.0	59.0	190	72.0
11	28.5	29.5	51.7	69.2	106	39.5	33.0	62.2	70.6	60.6	154	71.0
12	27.3	47.2	48.7	81.6	93.6	35.5	34.0	53.0	59.0	210	137	84.0
13	26.6	49.0	45.0	81.6	82.7	36.5	33.0	48.5	57.5	242	123	67.0
14	28.0	66.3	41.7	64.7	64.2	54.5	32.0	42.2	59.9	150	111	63.0
15	28.9	59.8	40.7	61.5	56.6	70.8	40.0	39.0	54.5	120	111	61.0
16	29.6	49.3	39.7	68.0	61.1	59.2	40.0	59.0	62.2	125	101	60.0
17	30.5	43.0	38.7	85.5	59.6	53.2	36.0	511	143	338	114	69.0
18	33.5	40.8	38.7	80.2	56.6	47.2	72.3	542	112	281	121	53.0
19	33.5	37.8	36.7	71.7	48.1	44.7	233	281	82.5	199	99.0	51.0
20	33.5	25.8	35.1	68.3	50.6	57.2	186	170	70.6	387	101	48.0
21	30.6	50.8	37.7	83.6	48.1	54.7	125	148	62.2	236	92.0	52.0
22	29.1	190	38.7	103	39.6	51.7	96.0	160	60.6	170	92.0	58.0
23	27.6	151	43.9	75.1	48.1	47.2	86.0	143	57.5	152	92.0	58.0
24	29.1	119	46.2	73.4	50.6	44.7	77.4	132	50.0	129	94.0	56.0
25	29.9	93.2	45.0	73.4	48.1	47.2	70.6	162	46.7	129	92.0	58.0
26	29.3	76.4	40.7	71.7	46.9	41.3	67.2	175	50.0	165	90.0	53.0
27	30.0	72.1	37.7	73.4	53.5	50.2	62.2	143	46.7	271	90.0	50.0
28	29.3	70.4	37.7	71.7	56.5	47.2	56.0	112	48.5	183	90.0	50.0
29	29.3		38.7	80.4	43.5	46.9	44.5	102	43.3	194	86.6	48.0
30	27.3		36.8	80.4	50.2	43.3	54.5	102	53.0	221	88.0	53.0
31	26.7		36.8		53.5		53.0	162		175		48.0

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966 (2)												
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	1330	35.5	190	78.9	103	168	70.8	233	511	143	387	1330	142
Q media (m ³ /s)	84.7	29.9	55.6	48.8	64.6	71.2	46.2	60.6	124	73.2	151	222	69.2
Q minima (m³/s)	26.3	26.6	26.3	35.1	35.8	39.6	35.5	32.0	35.0	43.3	50.0	86.0	48.0
Affluss. meteor. (mm).	1627	29	93	23	93	101	102	176	293	80	286	286	65
		ELI	EMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1955-65				
Q max (m ³ /s)	878	103	107	183	470	458	283	379	248	878	515	541	458
Q media (m³/s)	74.1	47.3	39.3	51.9	96.2	113	97.7	66.1	53.9	75.4	72.6	98.0	77.0
Q minima (m³/s)	20.6	23.8	20.6	22.9	35.8	44.0	34.3	34.3	29.3	22.9	20.7	26.3	27.4
Affluss. meteor. (mm).	1316	54	47	77	123	118	138	119	106	117	134	172	111

DURATA DELLE PORTATE										
G: .	1966	1955-65								
Giorni	m3/s	m³/s								
10	281	215								
30	165	144								
60	114	110								
91	88.0	88.8								
135	71.0	70.0								
182	57.5	55.8								
274	40.7	39.8								
355	28.0	26.7								

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza Idrometrica	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s	Altezza idrometrica	Portata m³/s							
0.65	25.5	0.90	47.0	1.80	248							
0.70	27.7	1.00	62.2	2.00	320							
0.75	31.2	1.20	98.0	2.20	387							
0.80	36.0	1.40	141	2.40	451							
0.85	41.1	1.60	191	2.60	522							

(1) — La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson, che ha funzionato dal 1922 al 1941. — I bilanci calcolati per la stazione di Sarson possono ritenersi validi anche per la Stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.

(2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

(3) — Le portate sono state elaborate con le altezze idrometriche rilevate a Bassano avendo la piena del novembre asportato gli strumenti registratori di Barziza. — 54 —

4. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966), minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/s 600 (5 nov. 1966) minima m³/s 2.61 (8 set. 1962).

				PORTA	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.0	23.8	25.5	18.9	19.8	149	11.0	15.4	26.4	30.0	51.6	39.3
2	27.0	25.3	24.9	18.7	21.6	13.1	12.5	15.4	21.9	23.9	44.8	45.4
3	29.2	23.8	24.3	19.6	21.2	14.3	10.7	14.0	19.8	22.7	44.6	96.7
4	27.0	23.6	24.5	21.0	21.0	13.0	12.7	14.3	18.4	20.8	270	45.4 96.7 67.9
5	25.3	23.0	27.0	18.0	20.6	11.1	12.2	14.9	20.0	20.2	440	51.0
6	24.7	22.4	26.2	20.6	20.8	13.4	11.5	16.9	19.0	21.0	347	50.1
7	25.9	23.0	25.3	18.5	24.1	12.5	12.2	15.1	19.2	20.2	240	51.0 50.1 44.2 40.3
8	24.7	23.0	24.9	19.2	29.0	13.1	11.8	14.5	17.1	20.2	137	40.3
9	21.2	22.0	24.5	22.8	30.4	12.5	11.8	12.8	20.0	20.0	95.0	40.0
10 11	25.5	22.4	23.4	25.8	33.0	14.1	11.0	18.8	18.2	21.0	75.9	38.0
12	24.7	22.2	23.0	25.8	28.2	11.6	13.7	15.2	16.5	17.8	65.1	36.3
13	22.8	31.1	25.5	26.6	24.2	11.1	12.8	15.0	18.0	99.0	60.6	36.5
13	23.0	37.9	23.7	26.8	23.5	12.3	12.1	14.4	18.0	147	53.5	36.8
14	23.2	70.9	22.6	23.7	21.9	13.5	12.8	13.5	18.0	60.9	50.2	35.4
15 16	23.2	46.5	24.3	21.6	20.8	12.8	12.2	12.3	17.4	41.0	46.4	38.0 36.3 36.5 36.8 35.4 34.7 33.7
17	22.0	31.6	21.8	22.4	23.0	14.8	11.8	12.6	17.3	63.0	45.9	33.7
18	22.0	30.7	24.5	34.4	19.7	12.5	12.1	89.1	26.4	218	44.8	34.0
19	22.6	28.1	22.8	12.2	20.7	11.3	15.5	110	27.7	61.5	41.9	31.5
20	22.2	25.2	21.2	23.3	19.1	11.1	118	52.7	23.5	66.3	39.8	32.9
21	21.4 20.2	25.1	20.8	22.8	20.7	12.8	79.2	35.3	20.0	172	37.8	32.4
22	20.2	25.9 58.6	21.8 22.0	21.0	19.3	12.2	37.1	26.2	18.6	103	41.9	31.7
23	29.5	54.6	22.0 21.8	21.0 25.1	16.7 16.1	11.1	23.7	20.8	20.4	60.6	38.8	31.2
24	29.5	48.9	21.0	22.8	17.2	11.1 12.4	19.6 16.5	24.8 22.9	20.0 19.0	47.0 39.3	37.3	30.6
25	26.1	35.9	19.4	22.8	17.2	12.3	15.5	23.1	17.3	37.8	39.8 45.4	29.4
25 26 27	26.1	30.2	21.6	24.1	17.2	11.3	15.6	23.1	17.8	44.6	39.5	29.2 28.9
27	31.3	27.0	19.6	21.6	16.4	12.7	15.3	22.5	19.2	102	36.5	20.9
28	30.3	26.6	21.2	22.4	15.7	12.0	17.6	18.8	18.8	61.8	36.0	32.9 29.2
29	28.3	20.0	20.6	22.4	14.3	11.9	17.4	20.0	20.4	68.1	36.3	29.4
30	26.5		19.8	22.6	16.4	12.7	16.5	18.0	24.4	108	41.3	28.7
31	26.1		29.6	22.0	15.6		13.5	31.2	22.2	71.4	41.5	27.8
	20.2		27.0		20.0		10.0	31.2		11.4		21.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	440 32.3 10.7 23.3 735 1691 0.43	31.3 25.1 20.2 18.1 49 36 1.36	70.9 31.7 22.0 22.9 55 122 0.45	27.0 22.9 19.4 16.5 44 29 1.52	34.4 22.3 18.0 16.1 42 98 0.43	33.0 20.8 14.3 15.0 40 96 0.42	14.9 12.5 11.1 9.0 23 76 0.30	118 20.2 10.7 14.6 39 203 0.19	110 25.0 12.3 18.0 48 242 0.20	27.7 20.0 16.5 14.5 38 93 0.41	218 61.6 17.8 44.5 119 348 0.34	440 87.5 36.0 63.2 164 289 0.57	96.7 38.3 27.8 27.7 74 59
		ELF	EMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PE	RIODO	1930-65				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	442 29.6 3.72 21.4 675 1470 0.46	251 28.6 9.50 20.7 56 70 0.80	255 29.0 8.10 20.9 51 78 0.65	198 30.0 6.80 21.7 58 101 0.57	271 34.5 6.80 24.9 65 132 0.49	327 37.4 5.90 27.0 72 170 0.43	173 30.4 7.30 22.0 57 140 0.41	118 23.1 6.60 16.7 45 115 0.39	167 19.3 3.76 13.9 37 108 0.34	360 22.5 3.72 16.3 42 125 0.34	418 28.4 7.00 20.5 55 157 0.35	442 38.6 6.50 27.9 72 168 0.43	308 33.6 8.50 24.3 65 106 0.61

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1966	1930-65								
Giorni	m ³ /s	m³/s								
10 30 60 91 135 182	110 60.6 39.5 30.7 25.5 22.8	89.4 53.0 39.3 32.3 27.0 22.9								
274 355	17.8 11.8	17.1 9.02								

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
-0.40	11.0	1.00	40.6	4.00	138
-0.20	14.2	1.50	54.2	5.00	180
0.00	17.8	2.00	68.8	6.00	238
0.20	21.9	2.50	84.4	7.00	316
0.50	28.5	3.00	101	8.00	506

5. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78,7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/s », minima m³/s 6.00 (7 mag. 1942).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
			~ ~									
1 2	21.3	24.4	26.3	23.0	21.6	26.5	30.4	37.9	53.9	31.8	27.1	26.0
3	22.2	24.4	25.7	23.0	22.7	26.0 24.5	29.7	38.8 37.9	53.9	30.4 32.5	30.4 33.3	26.5
2	23.2	25.0	25.7	23.4	24.5 25.0	24.5 27.1	29.0	40.6	53.9 51.0	30.4	75.2	25.5
7	22.8 19.7	26.4 24.1	25.7 25.7	22.3 20.9	26.0	28.3	36.6 37.5	41.5	51.0	29.7	69.7	28.3 25.0 25.0 24.5
6	21.0	23.6	23.2		28.3	30.4	61.3	38.8	51.9	28.3	48.3	25.0
7	20.0	25.2	25.2	20.7 21.2	35.7	30.4	69.3	35.3	51.0	27.1	40.2	94.5
	21.4	27.1	25.4	20.9	32.5	37.5	48.7	36.1	50.1	26.5	42.9	21.9
9	21.4	25.8	25.4	20.9	28.3	42.0	40.6	46.9	50.1	28.3	38.4	24.1
10	25.8	26.4	24.2	19.0	27.1	42.0	32.2	37.0	50.1	31.1	34.9	24.1
ii	27.9	25.2	23.9	18.9	24.5	43.8	35.3	36.1	47.4	30.4	34.9	21.9
12	26.5	27.3	23.9	20.7	22.4	45.6	37.0	35.3	48.3	31.1	32.5	23.7
13	27.9	26.0	23.0	21.9	23.7	41.1	39.7	37.9	48.3	31.8	27.1	24.1
14	27.9	26.6	24.9	20.9	24.1	53.9	42.4	36.1	51.0	31.8	29.7	24.1
15	24.6	24.8	24.4	21.8	26.5	49.2	48.7	41.5	45.6	31.8	31.1	23.7
16	23.0	24.8	23.9	23.0	27.1	48.3	43.3	84.0	51.9	32.5	29.7	24.4
17	22.1	26.6	22.2	21.6	29.7	45.6	41.5	92.4	51.9	35.7	28.3	24.4
18	20.3	28.0	21.8	22.4	33.3	45.6	55.3	91.4	47.4	34.9	29.0	21.9
19	20.3	28.0	22.1	22.1	35.6	53.9	59.3	82.8	48.3	34.9	28.3	21.9 25.0 25.5
20	20.9	23.3	21.8	24.2	34.0	49.2	50.5	80.5	47.4	41.1	29.7	25.5
21	20.9	28.9	23.6	25.7	26.6	42.9	44.2	81.5	46.5	35.7	27.1	24.5
22	21.3	29.6	24.6	26.4	23.6	38.4	43.3	78.4	43.8	34.9	28.3	23.7
23	23.6	27.5	21.0	21.3	32.4	39.3	40.6	81.5	45.6	29.0	29.0	25.0
24	23.1	27.5	20.0	20.1	40.1	50.1	35.3	81.5	43.8	31.1	26.5	23.7 25.0 25.0
25	21.7	26.8	20.7	20.1	47.3	51.9	42.4	79.4	38.4	32.5	26.0	21.9
26	24.2	26.8	22.9	21.5	49.0	39.3	36.1	75.4	43.8	34.1	27.1	20.8
27	25.4	25.0	22.5	21.3	41.8	39.3	47.7	71.1	38.4	34.9	23.7	20.8 25.0
28	24.8	26.9	23.7	21.8	39.2	33.3	47.7	67.1	33.3	33.3	25.5	29.0 30.4
29	23.7		24.2	21.8	31.8	32.5	44.2	61.1	33.3	33.3	26.5	30.4
30	24.4		23.2	21.6	29.0	32.5	49.7	59.1	34.9	29.0	26.0	27.1
31	24.4		23.2		29.0		34.5	55.9		31.8		26.5

			ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI I	PER L'A	NNO 19	66				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	92.4	27.9	29.6	26.3	26.4	49.0	53.9	69.3	92.4	53.9	41.1	75.2	30.4
Q media (m^3/s)	33.6	23.2	26.1	23.7	21.8	30.4	39.7	43.0	58.1	46.9	32.0	33.5	24.8
Q minima (m3/s)	18.9	19.7	23.3	20.0	18.9	21.6	24.5	29.0	35.3	33.3	26.5	23.7	20.8
Affluss. meteor. (mm).	718	8	31	7	39	46	60	113	156	39	77	105	37
		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PEI	RIODO 1	950-65				
Q max (m3/s,	175	34.4	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m³/s)	32.4	22.2	22.5	21.6	19.4	24.1	55.3	55.4	49.7	41.2	30.1	24.4	22.8
Q minima (m³/s)	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Affluss. meteor. (mm).	648	22	26	29	42	52	77	82	90	71	58	61	38

DURATA DELLE PORTATE										
Giorni	1966	1950-65								
Giorni	m³/s	m³/s								
10 30 60 91 135 182 274 355	78.4 51.9 45.6 39.3 33.3 28.3 23.9 20.7	79.8 62.2 48.6 38.7 29.5 25.1 20.8 12.9								

	SCAT	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
	SCAL	A NUMERICA	DELLE PUR	TAIL	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
#	m³/s	m	m³/s	m m	m³/s
1.30	21.4	1.50	30.4	1.90	66.9
1.35	22.7	1.60	38.4	2.00	77.4
1.40	24.5	1.70	47.4	2.10	87.8
1.45	27.1	1.80	56.9	2.20	98.0

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1966 che per il periodo 1950-65 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

6. - PASSIRIO a BELPRATO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (3 set. 1965), minima m -0.24 (10 mar. 1963). Portata max m³/s », minima m³/s 0.02 (2-9 gen. 1961).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.27	0.20	0.14	0.23	5.33	3.95	3.95	4.21	4.49	2.47	3.17	1.44
2	0.27	0.18	0.15	0.26	5.05	4.77	4.77	3.95	4.21	2.03	2.47	1.35
3	0.24	0.20	0.15	0.29	5.33	6.17	5.33	4.77	4.21	2.03	2.47	1.26
4	0.27	0.18	0.16	0.32	5.33	7.35	5.89	6.75	3.95	1.83	3.43	1.26
5	0.24	0.18	0.16	0.36	5.61	6.45	6.60	6.17	3.95	2.03	3.43	1.18
6	0.27	0.16	0.18	0.40	8.85	6.75	8.25	5.61	3.69	2.25	3.17	1.10
. 7	0.24	0.18	0.18	0.45	6.17	8.55	7.35	4.77	3.69	2.47	3.17	1.10
8	0.27	0.16	0.20	0.50	5.33	8.25	6.45	4.49	3.95	2.69	3.05	1.02
9	0.24	0.18	0.20	0.55	3.69	9.00	5.61	6.17	3.69	2.69	3.05	1.02
10	0.24	0.16	0.23	0.60	2.69	8.40	4.77	5.61	3.95	2.93	2.81	1.10
11	0.22	0.18	0.20	0.66	2.03	8.55	5.33	5.33	4.21	3.05	2.69	1.02
12	0.25	0.16	0.20	0.60	1.63	9.45	5.61	5.61	3.95	3.43	2.81	0.94
13	0.25	0.18	0.18	0.55	2.93	9.15	5.33	5.61	4.49	4.21	2.69	0.87
14	0.22	0.16	0.20	0.60	5.61	8.55	4.77	8.55	4.21	4.91	2.58	0.80
15	0.25	0.16	0.18	0.94	6.45	10.9	4.49	8.85	3.95	5.61	2.47	0.80
16	0.22	0.15	0.16	0.87	7.05	9.15	3.95	13.9	3.69	6.60	2.36	0.73
17	0.25	0.15	0.18	0.80	7.65	8.55	6.75	10.3	3.43	6.75	2.47	0.80
18	0.22	0.16	0.16	0.80	7.05	7.65	6.45	9.45	3.69	6.45	2.36	0.73
19	0.22	0.15	0.15	0.87	6.45	8.85	6.75	8.55	3.43	6.17	2.25	0.66
20	0.20	0.16	0.16	1.02	6.73	6.75	6.17	7.35	2.93	5.89	2.14	0,60
21	0.23	0.16	0.18	1.02	7.35	5.89	5.89	7.05	3.17	5.61	2.14	0.66
22	0.20	0.15	0.16	1.26	7.80	7.05	5.61	6.45	3.43	5.05	2.03	0.55
23	0.23	0.15	0.18	1.53	9.15	7.95	8.85	6.17	4.49	5.19	1.93	0.60
24	0.20	0.14	0.20	2.03	9.45	7.35	7.65	6.75	2.93	5.05	1.93	0.66
25	0.20	0.15	0.18	1.83	9.75	6.75	6.45	5.89	2.69	5.05	1.83	0.73
26	0.18	0.14	0.20	1.63	7.95	5.61	5.89	5.33	2.47	5.33	1.73	0.60
27	0.20	0.15	0.18	2.03	5.61	4.91	5.33	4.77	2.25	5.89	1.63	0.60
28	0.20	0.14	0.16	3.17	4.91	5.19	5.05	4.21	2.25	5.61	1.53	0.60
29	0.18		0.18	4.49	4.21	4.77	5.61	3.95	2.03	5.05	1.53	0.55
30	0.20		0.20	5.33	3.95	4.49	4.77	3.95	3.43	5.05	1.44	0.50
31	0.18		0.20		3.69		3.95	4.21		4.08		0.45

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966												
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dloem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	13.9 3.19 0.14 59.0 1860 977 1.90	0.27 0.23 0.18 4.26 11 10	0.20 0.16 0.14 2.96 7 80 0.09	0.23 0.18 0.14 3.33 9 12 0.75	5.33 1.20 0.23 22.2 58 23 2.52	9.75 5.83 1.63 108.0 289 41 7.05	10.9 7.24 3.95 134.1 348 42 8.29	8.85 5.79 3.95 107.2 287 133 2.16	13.9 6.28 3.95 116.3 311 201 1.55	4.49 3.56 2.03 65.9 171 47 3.64	6.75 4.30 1.83 79.6 213 152 1.40	3.43 2.43 1.44 45.0 117 156 0.75	1.44 0.85 0.50 15.7 39 80 0.49
		EL	ÉMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PEI	RIODO 1	959-65				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	26.6 2.69 0.02 49.8 1570 886 1.77	0.80 0.26 0.02 4.81 13 31 0.42	0.45 0.23 0.13 4.26 10 21 0.48	1.49 0.40 0.11 7.41 19 49 0.39	2.88 1.13 0.13 20.9 54 61 0.89	11.9 4.18 0.74 77.4 206 87 2.37	18.4 8.22 2.91 152.2 394 105 3.75	17.0 6.64 3.08 123.0 329 86 3.83	13.1 5.00 1.75 92.6 248 91 2.73	26.6 3.32 0.64 61.5 159 85 1.87	10.1 1.63 0.05 30.2 80 106 0.75	4.25 0.86 0.06 15.9 40 105 0.38	1.53 0.37 0.03 6.85 18 59 0.31

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1966	1959-65
Giorni	m ³ /s	m³/s
10	9.15	10.6
30	7.65	8.01
60	6.17	5.87
91 135	5.33 4.21	4.61
182	2.69	2.39 1.21
274	0.27	0.29
355	0.15	0.11

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica ##	Portete m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
-0.20	0.13	0.20	2.93	0.60	8.55
-0.10	0.36	0.30	4.21	0.70	10.0
0.00	0.94	0.40	5.61	0.80	11.5
0.10	1.83	0.50	7.05	0.90	13.0

7. — PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958, inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965), minima m -0.21 (apr. 1959 e gen. feb. 1961). Portata max m³/s », minima m³/s 0.10 (24 mar. 1960).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	. Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.56	0.54	0.56	0.59	2.39	7.19	5.75	5.09	3.35	1.98	2.22	1.30
2	0.56	0.54	0.56	0.59	2.39	7.19	5.97	4.97	3.15	1.90	2.06	1.30
3	0.56	0.54	0.56	0.59	2.39	7.19	6.19	4.74	3.15	2.06	2.30	1.30
4	0.56	0.54	0.56	0.59	2.39	7.19	6.08	4.63	3.05	2.14	2.57	1.37
5	0.56	0.54	0.56	0.59	2.39	7.50	5.97	4.63	2.95	2.22	2.95	1.44
6	0.56	0.54	0.59	0.59	2.66	7.61	5.55	4.41	2.95	2.22	3.65	1.44
7	0.56	0.54	0.59	0.61	2.95	7.61	5.55	4.19	2.95	2.22	4.41	1.44
8	0.56	0.54	0.59	0.64	3.25	8.29	5.55	3.97	3.05	2.14	4.41	1.44
9	0.56	0.54	0.59	0.64	3.55	7.94	5.55	3.86	3.15	2.06	3.86	1.44
10	0.56	0.54	0.59	0.70	3.55	7.94	5.75	3.75	3.15	2.06	3.35	1.44
11	0.56	0.55	0.59	0.77	3.86	8.17	6.08	3.55	3.05	2.14	2.95	1.44
12 13 14	0.56	0.55	0.59	0.77	4.19	7.94	6.19	3.35	2.95	2.22	2.57	1.44
13	0.56	0.55	0.59	0.77	4.41	8.17	6.19	3.15	2.95	2.22	2.22	1.44
14	0.56	0.55	0.59	0.77	4.41	7.19	6.41	3.15	2.75	2.22	1.90	1.44
15 16 17 18 19	0.56	0.55	0.59	0.81	4.30	7.19	6.43	3.25	2.66	2.14	1.58	1.44
16	0.54	0.55	0.59	0.85	4.19	7.85	6.54	3.45	2.48	2.06	1.44	1.44
17	0.54	0.55	0.59	0.85	4.08	7.47	6.47	3.55	2.39	2.06	1.30	1.44
18	0.54	0.55	0.59	0.85	3.97	7.24	6.59	3.75	2.39	2.06	1.30	1.44
19	0.54	0.55	0.59	0.85	4.08	7.47	6.59	3.86	2.30	2.06	1.30	1.44
20 21 22 23	0.54	0.55	0.59	0.85	4.30	7.46	5.97	3.97	2.30	2.06	1.30	1.44
21	0.54	0.55	0.59	0.85	4.41	6.30	5.85	3.97	2.22	2.06	1.30	1.44
22	0.54	0.55	0.59	1.12	4.85	5.97	5.87	4.08	2.22	1.98	1.30	1.44
23	0.54	0.55	0.59	1.37	5.84	6.19	5.94	4.08	2.06	1.90	1.30	1.44
24	0.54	0.55	0.59	1.58	6.82	5.55	6.08	4.19	2.06	1.90	1.30	1.44
24 25 26	0.54	0.55	0.59	1.90	7.82	5.55	5.46	4.19	1.98	1.90	1.30	1.44
· 26	0.54	0.55	0.59	1.98	7.82	5.55	5.34	3.97	1.90	1.82	1.30	1.44
27	0.54	0.55	0.59	2.06	8.45	5.55	5.34	3.65	1.90	1.74	1.30	1.44
28 29 30 31	0.54	0.56	0.59	2.06	8.58	5.65	5.34	3.35	1.90	1.74	1.30	1.44
29	0.54		0.59	2.06	9.84	5.75	5.34	3.35	1.98	1.74	1.30	1.44
30	0.54		0.59	2.22	9.84	5.75	5.34	3.55	2.06	1.74	1.30	1.44
31	0.54		0.59		9.84		5.34	3.55		1.74		1.44

		ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966											
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	9.84 2.73 0.54 62.0 1955 850 2.30	0.56 0.55 0.54 12.5 33 8 4.13	0.56 0.55 0.54 12.5 30 70 0.43	0.59 0.59 0.56 13.4 36 11 3.27	2.22 1.05 0.59 23.9 62 20 3.10	9.84 4.96 2.39 112.7 302 36 8.39	8.29 6.99 5.55 158.9 412 36 11.4	6.59 5.89 5.34 133.9 358 115 3.11	5.09 3.91 3.15 88.9 238 175 1.36	3.35 2.58 1.90 58.6 152 41 4.71	2.22 2.02 1.74 45.9 123 132 0.93	4.41 2.09 1.30 47.5 123 136 0.90	1.44 1.42 1.30 32.3 86 70 1.23
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-65												
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic, di deflusso	25.4 2.14 0.10 48.6 1533 682 2.25	0.68 0.41 0.16 9.31 25 20 1.25	0.48 0.34 0.17 7.73 19 18 1.06	1.12 0.37 0.10 8.41 22 46 0.48	3.34 0.94 0.25 21.4 55 46 1.20	8.53 3.16 0.60 71.8 192 56 3.43	12.1 6.00 1.99 136.4 353 68 5.19	8.40 4.38 1.60 99.5 266 62 4.29	9.52 3.20 0.86 72.7 195 75 2.60	25.4 3.68 0.68 83.6 217 94 2.31	11.6 1.68 0.36 38.2 102 60 1.70	5.43 0.92 0.14 20.9 54 75 0.72	1.02 0.54 0.24 12.3 33 62 0.53

DURAT	A DELLE PO	RTATE
<u> </u>	1966	1959-65
Giorni	m³/s	m³/s
10	7.94	7.89
30	6.59	6.04
60	5.55	4.44
91	4.08	3.28
135	2.95	1.69
182	2.06	0.94
274	0.59	0.46
355	0.54	0.21

	SCAL	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m3/s		m³/s	#	m³/s
-0.10	0.59	0.15	1.98	0.40	4.41
-0.05	0.73	0.20	2.39	0.45	4.97
0.00	0.96	0.25	2.85	0.50	5.58
0.05	1.24	0.30	3.35	0.55	6.19
0.10	1.58	0.35	3.86	0.60	6.84
	1				

8. — ADIGE a PONTE DADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84,7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925, Altezza idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965), minima m 0.80 (mar. 1966). Portata max m³/s 555 (1 nov. 1926), minima m³/s 7.8 (7-8 mag. 1938).

				PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.6	39.6	40.4	32.9	35.2	43.4	37.6	54.0	74.8	44.4	43.9	37.2
2	32.1	39.6	39.6	32.3	40.4	41.4	35.6	52.8	82.8	42.4	51.0	44.2
3	33.1	39.2	29.2	31.7	45.9	42.9	37.2	51.0	70.3	43.9	54.6	37.2
4	32.7	39.2	38.8	32.0	45.9	44.4	40.0	55.8	58.2	41.4	204	34.8
5	32.0	40.4	35.2	31.1	47.4	45.9	42.4	55.8	64.7	40.4	195	43.7
6	29.9	40.9	33.6	30.0	63.4	48.4	62.7	49.9	64.1	38.8	114	43.7 48.2
7	29.1	40.0	38.8	29.7	74.0	49.4	64.7	44.9	63.4	38.4	93.4	46.2
8	29.7	40.9	40.0	29.4	52.8	60.7	47.9	58.2	62.7	38.4	82.0	40.8
9	30.2	40.9	39.2	29.0	53.4	58.8	42.4	58.8	74.0	39.2	70.4	44.7
10	30.9	40.9	39.2	28.8	53.4	60.7	37.6	52.8	62.7	41.4	64.2	39.6
11 12	31.5	41.4	38.4	28.6	48.4	60.1	38.8	52.8	52.2	41.9	57.8	38.8
13	32.9	41.9	35.6	29.0	44.4	62.7	41.9	51.6	56.4	45.9	51.8	39.2
14	33.2	42.4	34.4	30.0	44.4	59.4	41.4	48.9	54.6	47.4	46.7	39.6
15	33.6	40.0	34.8	30.8	43.4	66.1	44.4	48.9	53.4	49.9	54.2	38.0
16	33.6	41.9	35.2	31.7	46.4	66.1	49.4	65.4	53.4	43.9	54.2	38.4
17	34.0	43.4 43.4	35.2 34.4	32.9	47.9	69.6	45.4	127	62.7	49.9	53.0	37.2
18	34.4 34.4	42.9	34.4	34.4 35.2	49.9	66.1	44.4 90.8	218	56.4	55.8	51.2	37.6
19	34.0	40.9	28.0	34.0	53.4 52.8	62.0 71.0	90.8	205	52.2	56.4	51.2	37.6
20	33.6	40.9	28.0	37.2	51.6	64.7	72.4	145 123	55.2	60.1 65.4	43.2	40.8
21	33.6	36.8	32.3	38.0	44.9	55.8	66.1	116	54.6 55.2	62.0	40.4 47.7	38.8 37.6
22	34.4	40.0	34.0	37.6	43.9	52.8	62.0	180	51.0	54.6	47.2	38.4
23	34.8	51.0	32.3	34.8	62.0	57.0	62.0	113	49.9	45.9	47.7	38.4
24	35.6	42.9	33.2	33.2	66.1	71.7	55.8	112	49.9	56.4	44.2	35.6
25	36.0	40.0	32.9	33.2	91.7	65.4	68.9	109	48.9	52.8	44.7	34.4
26	36.8	35.6	32.0	34.8	77.2	51.0	61.3	100	48.9	57.6	38.4	38.4
27	37.6	34.0	31.7	35.6	68.9	54.6	65.4	92.6	47.4	62.7	34.8	37.2
28	38.0	39.2	36.0	36.4	58.8	52.8	68.9	91.7	44.4	59.4	38.4	38.4
29	38.8		34.0	36.4	48.9	46.4	65.4	91.7	43.9	50.4	37.6	41.2
30	39.2		33.6	35.2	49.9	48.9	53.4	82.0	45.9	46.4	48.7	40.4
31	39.6		33.6		47.4		51.0	78.8		52.8		35.2

			ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER L'A	NNO 19	66				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	218	39.6	51.0	40.4	38.0	91.7	71.0	90.8	218	82.8	65.4	204	48.2
Q media (m^3/s)	50.3	33.9	40.7	34.0	32.9	53.4	56.7	54.5	87.9	57.1	49.2	63.5	39.3
Q minima (m^3/s)	28.0	29.1	39.2	28.0	28.6	35.2	41.4	35.6	44.9	43.9	38.4	34.8	34.4
Affluss. meteor. (mm).	780	6	45	7	45	64	56	110	163	36	94	116	38
		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	RIODO 1	1950-64				
Q max (m ³ /s)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	200	101
Q media (m^3/s)	55.1	31.3	30.2	31.0	35.7	59.3	109	88.5	75.6	65.1	53.3	46.3	36.0
Q minima (m^3/s)	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	38.5	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Affluss. meteor. (mm).	720	25	33	34	55	56	85	83	91	67	70	75	46

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1966	1950-64
	m ³ /s	m3/s
10	114	150
30	72.4	108
60	62.7	83.2
91	55.2	68.2
135	49.9	53.1
182	44.4	41.9
274	37.2	31.1
355	29.7	20.8

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
0.80	28.0	1.40	51.0	2.20	114
0.90	30.0	1.60	63.4	2.40	134
1.00	32.9	1.80	78.0	2.60	157
1.20	40.9	2.00	94.4	3.00	212

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1966 che per il periodo 1950-64 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

9. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.22 (10 gen. 1965). Portata max m³/s », minima m³/s 1.35 (1 mar. 1956).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.05	2.70	2.62	2.20	6.47	12.7	11.2	12.2	11.5	7.54	4.60	4.48
2	1.96	3.10	2.80	2.20	8.55	12.2	10.8	13.2	9.40	7.36	5.15	5.15
3	1.78	3.77	2.53	2.28	10.6	11.2	9.40	11.5	9.20	7.02	7.02	4.85
4	2.14	3.53	2.35	2.55	11.7	10.6	13.5	21.4	8.02	6.36	9.40	4.48
5	1.96	3.00	2.08	2.91	14.2	11.7	15.0	5.90	7.73	5.90	50.8	4.36
6	1.61	2.84	1.92	2.91	23.5	12.5	17.8	2.75	7.02	5.75	52.4	4.00
7	1.96	2.74	1.86	3.00	37.4	13.7	18.7	3.11	7.02	6.05	52.4 52.4	4.00
8	1.87	2.47	1.70	3.19	29.9	19.3	13.7	3.49	6.52	5.60	52.4	3.69
9	1.73	2.56	1.65	3.09	25.9	20.5	11.7	3.69	6.85	5.75	50.8	3.49
10	1.73	2.29	1.70	3.54	13.7	18.7	11.2	4.12	6.85	5.45	25.9	3.29
11	1.57	2.20	1.60	3.74	13.2	17.2	9.00	4.48	6.36	4.60	20.8	3.39
12	1.71	2.02	1.40	4.97	11.5	16.9	8.80	5.15	6.05	4.00	10.4	3.11
13	1.57	1.85	1.25	4.97	11.7	27.1	10.0	5.45	5.90	4.00	7.73	2.93
14	1.57	1.98	1.10	4.09	11.2	28.3	9.60	6.36	5.75	3.39	7.02	3.29
15	1.63	1.98	1.03	4.33	10.6	26.3	9.00	7.19	5.75	3.29	6.68	4.12
16	1.51	2.07	1.20	4.85	9.40	23.9	7.73	52.4	5.60	3.11	5.75	3.89
17	1.51	2.16	1.35	5.30	16.9	22.7	7.54	52.4	5.45	2.75	5.75	4.00
18	1.46	1.82	1.45	5.60	17.8	20.8	7.02	52.4 52.4 52.4	4.85	2.57	5.45	4.60
19	1.31	1.98	1.60	4.70	19.3	19.3	37.4	52.4	5.15	2.40	5.00	5.00
20	1.41	1.76	1.75	5.00	23.1	18.7	37.9	50.8	5.15	2.48	5.00	5.75
21	1.46	1.70	1.85	5.20	25.5	16.0	26.3	49.6	5.30	2.32	4.60	6.05
22	1.46	1.95	1.85	5.95	26.3	13.2	10.6	51.4	4.85	2.10	5.15	5.75
23	1.41	1.81	1.75	5.65	28.3	13.2	7.73	50.8	4.60	2.05	5.90	5.60
24	1.36	1.65	1.75	5.65	29.5	18.1	8.40	51.8	4.85	2.32	5.45	5.30
25	1.31	1.87	1.70	5.35	41.4	16.9	9.20	42.5	5.45	2.15	4.60	4.85
26	1.26	2.12	1.60	4.62	37.9	17.5	10.8	40.4	5.75	2.40	4.36	4.60
27	1.16	2.12	1.60	4.90	30.3	18.4	11.2	28.7	5.75	2.75	4.48	4.36
28	1.41	2.44	1.85	5.20	20.5	11.7	11.7	26.3	5.90	2.93	4.24	4.24
29	1.51		1.95	5.05	17.8	11.2	14.2	22.7	6.68	3.39	4.12	4.48
30 31	1.62		2.01	5.05	14.2	9.40	14.0	15.2	7.19	4.12	3.89	4.60
31	1.81		2.12		13.2		12.7	13.7		4.36		5.00

	_	<u></u>	ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI 1	PER L'A	NNO 19	66				
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	52.4 9.55 1.03 46.4 1463 1227 1.19	2.14 1.61 1.16 7.8 21 15 1.40	3.77 2.30 1.65 11.2 27 45 0.60	2.80 1.77 1.03 8.6 23 22 1.05	5.95 4.27 2.20 20.7 54 66 0.82	41.4 19.7 6.47 95.6 256 139	28.3 17.0 9.40 82.5 214 152 1.41	37.9 13.3 7.02 64.6 173 196 0.88	52.4 24.6 2.75 119.4 320 223 1.43	11.5 6.41 4.60 31.1 81 53 1.53	7.54 4.07 2.05 19.8 53 140 0.38	52.4 14.6 3.89 70.9 184 119 1.55	5.75 4.41 2.93 21.4 57 57 1.00
		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	CI PER	IL PE	RIODO 1	956-64				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	59.9 8.23 1.35 40.0 1261 1012 1.25	3.48 2.14 1.44 10.4 28 35 0.80	3.59 2.10 1.37 10.2 24 36 0.67	6.72 2.34 1.35 11.4 30 48 0.63	12.1 4.40 1.50 21.4 55 73 0.75	49.0 13.5 1.87 65.5 175 85 2.06	59.8 19.0 6.61 92.2 238 142 1.68	47.7 15.1 5.90 73.3 196 119	51.4 15.3 3.84 74.3 198 145 1.37	52.7 8.88 3.12 43.1 112 70 1.60	59.9 6.29 2.86 30.5 81 99 0.82	51.8 6.67 2.08 32.4 84 99 0.85	19.1 3.07 1.45 14.9 40 61 0.66

DURAT	A DELLE PO	RTATE
<u> </u>	1966	1956-64
Giorni	m³/s	m³/s
10 30	50.8 26.3	32.1 23.2
60	16.9	14.5 11.7
91 135	11.5 7.02	7.50
182 274	5.15 2.55	4.69 2.42
355	1.40	1.61

	SCAL	NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m3/s		m3/s		m3/s
0.20	1.50	0.60	4.72	1.40	23.5
0.30	2.00	0.80	7.92	1.60	31.5
0.40	2.66	1.00	12.0	1.80	41.4
0.50	3.59	1.20	17.2	2.00	52.6

10. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.37 (feb. mar. 1963). Portata max m³/s », minima m³/s 3.30 (30-31 gen. 1942).

				PORTA	TE MEDIE	GIORNA	LIERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.79	3.94	5.14	4.14	21.1	28.9	37.3	36.6	44.3	999	29.6	_
2	4.79	3.94	4.84	4.14	22.9	29.6	36.6	36.6	44.3	23.2 23.2	29.6) »
3	4.79	3.94	4.84	4.14	25.9	28.2	36.6	36.6	44.3	23.2	23.2	
4	4.49	3.94	4.54	4.64	28.6	29.6	38.1	29.6	44.3	23.2	44.3	, ,
5	4.49	4.24	4.24	4.94	30.3	29.6	40.3	36.6	44.3	23.2	40.3	, ,
6	4.19	3.94	4.24	4.94	35.9	34.5	47.5	36.6	44.3	23.2	40.3	, ,
7	4.19	3.94	4.24	5.84	48.3	35.9	53.9	36.6	44.3	23.2	36.6	, "
8	4.19	3.74	4.64	5.84	38.8	40.3	47.5	36.6	44.3	23.2	29.6	<u>"</u>
9	3.59	3.74	4.64	6.54	33.8	44.3	45.1	60.4	44.3	23.2	29.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
10	3.39	3.54	4.64	6.94	31.0	45.1	38.8	44.3	44.3	23.2	29.6	, "
11	3.19	3.34	4.64	7.74	28.9	45.9	37.3	40.3	44.3	48.3	29.6	″
12	3.19	3.54	4.64	8.14	27.5	48.3	33.1	36.6	44.3	29.6	29.6	″
13	2.99	4.04	4.44	8.54	26.8	50.7	36.6	36.6	29.6	26.2	29.6	, ,
14	2.79	4.34	4.44	8.54	28.2	53.9	36.6	36.6	29.6	26.2	29.6	, ,
15	2.59	4.34	4.44	9.34	31.7	53.1	44.3	36.6	29.6	29.6	23.2	
16	2.11	4.04	4.44	9.94	34.5	55.5	52.3	83.8	29.6	36.6	23.2	, ,
17	2.14	3.74	4.44	10.1	36.6	52.3	60.4	107	29.6	29.6	23.2	, ,
18	2.14	3.74	4.44	10.1	44.3	51.5	68.1	91.6	29.6	29.6	29.6	, ,
19	2.14	3.74	4.44	11.5	44.3	57.1	60.4	91.6	29.6	36.6	29.6	, ,
20	2.14	3.64	4.24	12.2	31.0	53.1	52.3	83.8	29.6	33.1	23.2	
21	2.14	4.74	4.24	13.7	29.6	48.3	52.3	76.0	29.6	29.6	23.2	
22	2.14	8.74	4.24	13.7	36.6	45.1	44.3	68.1	29.6	36.6	23.2	ő
23	2.31	8.34	4.54	13.7	44.3	44.3	44.3	68.1	29.6	45.1	23.2	, ,
24	2.24	7.54	4.54	13.7	50.7	49.9	52.3	68.1	29.6	45.1	23.2	"
25	2.31	6.34	4.54	14.7	76.0	50.7	52.3	68.1	29.6	40.3	23.2	
26	2.31	5.94	4.24	14.7	52.3	45.9	44.3	60.4	29.6	36.6	23.2	30 30
27	2.39	5.34	4.24	15.7	56.3	43.5	40.3	52.3	23.2	40.3	23.2	, D
28	2.79	5.74	4.04	16.7	44.3	42.7	44.3	48.3	23.2	60.4	17.6	, , ,
29	3.19	""	3.84	18.7	35.2	42.7	48.3	44.3	23.2	29.6	17.6	, ,
30	3.39		4.04	19.3	28.2	39.6	40.3	48.3	23.2	29.6	17.6	, "
31	3.64		3.94	27.0	29.6	07.0	36.6	52.3	20.2	29.6	17.0	מ

			ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER L'A	NNO 19	66				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	» » » » 1176	57.9 3.17 2.11 4.86 13 14 0.93	8.74 4.65 3.34 7.13 17 35 0.49	5.14 4.42 3.84 6.78 18 23 0.78	19.3 10.1 4.14 15.5 40 67 0.60	76.0 36.6 21.1 56.1 150 129 1.16	57.1 44.0 28.2 67.5 175 114 1.54	68.1 45.2 33.1 69.3 186 193 0.96	107 45.5 29.6 69.8 187 235 0.80	44.3 34.6 23.2 53.1 138 55 2.51	60.4 31.6 23.2 48.5 130 120 1.08	44.3 27.3 17.6 41.9 109 130 0.84	» » » » 61
		ELEMEN	NTI CAR	ATTERI	STICI P	ER IL	PERIOD	0 1942-4	3 e 1947	-65			
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) Coeffic. di deflusso	176 19.8 3.30 30.4 959 908 1.06	16.0 6.82 3.30 10.5 28 36 0.78	12.2 6.06 3.80 9.29 22 38 0.58	14.8 6.81 3.90 10.4 28 40 0.70	33.3 12.2 4.70 18.7 48 62 0.77	168 29.4 5.60 45.0 121 81 1.49	113 44.0 13.9 67.5 175 118 1.48	111 35.9 13.8 55.0 147 118 1.25	103 30.1 11.0 46.2 124 122 1.02	176 25.3 8.70 38.8 101 97 1.04	117 18.1 6.10 27.8 74 68 1.09	56.8 13.7 4.80 21.0 55 77 0.71	20.4 8.76 4.50 13.4 36 51 0.71

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1966	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	30 30 30 30 30 30 30	56.9 43.9 35.2 28.8 20.4 14.0 7.20 4.66

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.40	3.60	0.80	17.6	1.40	60.4
0.50	5.00	0.90	23.2	1.60	76.0
0.60	8.30	1.00	29.6	1.80	91.6
0.70	12.6	1.20	44.3	2.00	107

11. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882), minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portate max m³/s », minima m³/s 2.81 (vari gen. 1950).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m ³ /s				
									0-11	04-1	Mauramban	Disamber
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.96	5.10	4.93	5.13	7.00	8.50	8.00	11.4	8.00	8.00	8.00	13.2
2	5.16	5.30	5.05	5.25	7.00	8.10	9.00	10.9	9.25	10.7	9.25	13.8
3	5.00	5.10	5.05	5.13	7.50	7.70	8.20	10.9	10.7	9.25	9.25	14.8
1 ă	5.00	5.00	5.27	5.13	7.50	7.90	7.60	10.2	8.00	9.50	17.2	14.1
5	5.00	4.88	5.03	5.13	7.70	7.30	8.00	10.2	7.50	8.00	36.2	17.2
6	5.00	4.80	5.03	5.25	7.10	7.15	8.00	9.00	8.00	10.7	13.8	19.0
7	5.00	4.80	5.15	5.13	7.50	7.50	8.00	8.60	8.50	15.5	15.5	18.7
. 8	5.20	4.88	5.15	5.13	8.20	7.70	8.40	8.60	8.00	15.5	14.1	17.2
9	5.20	5.07	5.03	5.13	8.40	8.30	8.40	9.00	7.50	14.1	17.2	20.0 20.8
10	5.00	5.07	5.03	5.35	8.20	8.30	8.60	9.20	7.50	13.8	20.8	20.8
10 11	5.00	4.83	5.15	5.47	8.40	8.50	8.20	9.00	8.00	13.2	19.0	19.0
12	5.00	4.95	5.15	5.47	7.20	7.70	9.20	9.00	9.25	12.6	13.8	13.2
13	5.25	4.95	5.15	5.90	7.20	7.70	9.00	9.00	9.50	10.7	17.2	12.2
14 15	4.92	4.83	5.03	5.90	7.60	8.00	8.40	10.2	8.75	17.2	15.5	12.2
15	4.92	4.83	5.03	5.70	8.20	8.30	9.00	11.4	9.25	19.0	15.8	10.7
16	4.80	4.83	5.15	5.70	7.20	8.50	9.20	16.7	8.00	17.2	15.2	9.25
17	5.05	4.83	5.03	5.90	7.50	8.80	9.40	23.7 42.2 42.2	7.50	13.8	14.1	8.00
18	5.05	4.83	5.03	5.90	8.30	9.00	10.1	42.2	8.00	15.5	14.5	5.00
19	4.92	4.95	5.03	6.75	8.60	9.00	11.5	42.2	8.25	13.8	10.7	5.50
20	5.05	4.90	5.20	6.75	8.30	8.20	10.3	37.7	8.25	10.7	12.2	6.00
21	5.05	4.90	5.20	6.75	8.73	7.40	11.5	28.4	8.00	9.25	13.2	6.75
20 21 22 23	5.05	5.05	5.08	7.00	8.33	7.40	10.3	30.4	7.50	9.00	13.5	5.50
23	5.25	5.05	5.08	6.70	9.33	7.60	9.10	24.4	7.50	8.75	10.7	4.70
24	5.25	4.93	5.08	6.85	8.93	7.60	8.70	24.4	7.00	9.25	13.8	4.85
25	5.25	4.93	5.08	7.00	8.33	8.00	10.3	17.2	8.00	8.00	15.5	5.00
26	5.10	4.93	5.08	7.00	9.53	8.20	10.3	20.8	9.25	8.00	13.5	5.50
27	5.10	4.93	5.08	7.00	9.33	8.00	11.5	13.8	8.00	7.75	10.7	5.00
28	5.10	4.93	5.08	7.00	9.73	7.60	12.7	10.7	8.25 8.00	8.00	13.2	5.25
29	5.10		5.25	6.85	7.53	7.60	11.4	10.7	8.00	9.25	15.5 13.8	4.70
30	5.10		5.25	7.00	7.73	8.00	10.2	13.8	8.00	9.00 9.25	15.6	4.50
31 '	5.30		5.13		7.30		11.4	8.00		9.23		4.50

		El	EMENT	CARA'	ITERIST	ICI PER	L'ANN	O 1966					
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	42.2 9.04 4.50 33.1 1044 1157 0.90	5.30 5.07 4.80 18.6 50 14 3.57	5.30 4.94 4.80 18.1 44 27 1.63	5.27 5.10 4.93 18.7 50 17 2.94	7.00 6.01 5.13 22.0 57 63 0.90	9.73 8.05 7.00 29.5 79 102 0.77	9.00 7.99 7.15 29.3 76 123 0.62	12.7 9.48 7.60 34.7 93 169 0.55	42.2 16.5 8.00 60.4 162 315 0.51	10.7 8.24 7.00 30.2 78 47 1.66	19.0 11.4 7.75 41.8 112 105 1.07	36.2 14.8 8.00 54.2 140 131 1.07	20.8 10.5 4.50 38.5 103 44 2.34
	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI P	ER IL	PERIODO	1930-43	3; 1946-5	7;1959-60	e 1962-6	5		
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	45.8 6.54 2.81 24.0 757 926 0.82	5.60 4.06 2.81 14.9 40 30 1.33	4.90 3.50 2.82 12.8 31 38 0.82	6.27 3.70 2.87 13.6 36 42 0.86	16.5 4.86 2.92 17.8 46 67 0.69	45.8 8.27 3.20 30.3 81 91 0.89	45.8 11.1 4.10 40.7 105 114 0.92	21.5 9.26 4.30 33.9 91 143 0.64	18.6 8.14 4.30 29.8 80 118 0.68	20.1 7.59 3.90 27.8 72 90 0.80	20.7 6.70 4.10 24.5 66 73 0.90	19.9 6.32 3.70 23.2 60 76 0.79	7.90 4.97 3.30 18.2 49 44 1.11

DURATA DELLE PORTATE										
	1966	Periodo								
Giorni	m ³ /s	m3/s								
		14.5								
10 30	20.8 15.5	14.5 11.2								
60	12.7	9.31								
91	10.2	7.97								
135	8.70	6.73								
182	8.00	5.36								
274	5.16	4.05								
355	4.83	3.09								

SCAL	A NUMERICA	DELLE POR	RTATE	
Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m³/s		m3/s		m3/s
al 20-VIII	1.00	31.7	0.45	12.2
5.02	1.30	34.7	0.60	17.2
8.60	Dal 20-VII	I al 31-XII	0.75	22.6
13.7	0.15	4.50	0.90	28.4
22.7	0.30	8.00	1.10	36.2
	Portata m³/s al 20-VIII 5.02 8.60 13.7	Portata Altezza Idrometrica ms ³ /s 1.00 5.02 1.30 8.60 Dal 20-VII 13.7 0.15	Portata Altezza Portata Idrometrica m³/s al 20-VIII 1.00 31.7 5.02 1.30 34.7 8.60 Dal 20-VIII al 31-XII 13.7 0.15 4.50	Idrometrica Idrometrica

12. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51,7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935), minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/s 45.1 (15 lug. 1933), minima m³/s 0.60 (24 mar. 1935).

	-			PORTAT	E MEDIE	GIORNA	LIERE in	m³/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.29	1.70	1.82	1.69	6.35	5.63	8.58	12.2	10.9	4.98	3.79	2.85
2	2.29	1.70	1.80	1.69	6.90	5.63	9.14	12.5	10.9	4.98	3.62	2.85
3	2.10	1.70	1.80	1.83	8.58	5.41	10.3	14.6	10.6	4.39	3.62	2.69
4	2.10	1.70	1.80	1.83	10.0	6.61	11.6	19.6	10.0	4.20	4.93	2.69
5	2.10	1.70	1.80	1.97	10.0	9.44	15.2	21.1	9.74	4.20	6.06	2.69
6	2.10	1.70	1.80	2.05	13.6	12.9	24.4	17.1	9.14	4.20	4.59	2.53
7	1.94	1.70	1.80	2.14	12.2	16.0	20.7	13.6	8.86	4.20	4.40	2.53
8	1.94	1.70	1.80	2.24	8.02	17.1	12.9	13.9	9.44	4.01	4.40	2.53
9	1.94	1.70	1.80	2.34	6.35	17.8	10.0	18.6	9.44	4.20	4.21	2.53
10 11	1.80	1.70	1.80	2.44	5.63	19.6	9.44	13.2	8.86	4.20	4.21	2.53
11	1.70	1.70	1.80	2.44	5.19	21.8	11.9	12.5	8.58	4.01	4.02	2.53
12	1.70	1.70	1.80	2.44	4.98	23.6	15.6	12.9	8.58	6.45	3.67	2.53
13	1.70	1.70	1.80	2.65	5.63	22.5	14.6	12.9	8.86	5.96	3.51	2.53
14	1.70	1.70	1.80	2.90	7.46	21.8	19.3	12.9	8.58	4.88	3.67	2.53
15	1.70	1.70	1.80	2.77	9.14	20.7	18.2	15.6	6.90	4.49	3.67	2.53
16	1.70	1.70	1.80	2.54	10.6	23.6	12.9	26.5	8.58	4.49	3.51	2.53
17	1.70	1.70	1.80	2.44	10.6	21.5	16.7	34.1	7.18	5.96	3.51	2.53
18	1.70	1.70	1.80	2.44	10.0	22.9	22.2	38.9	6.61	5.29	3.36	2.53
19	1.70	1.70	1.80	2.65	8.86	25.1	19.3	27.6	6.10	4.88	3.36	2.53
20	1.70	1.70	1.80	3.16	6.90	17.4	16.7	21.1	5.63	4.88	3.23	2.53
21	1.70	1.70	1.78	3.03	7.18	14.2	13.6	19.6	5.63	4.49	3.23	2.53
22	1.70	1.70	1.78	2.77	9.14	13.2	14.6	17.4	5.63	4.30	3.23	2.53
23	1.70	1.70	1.78	2.65	11.9	15.6	23.2	18.2	5.41	3.92	3.23	2.53
24	1.70	1.70	1.78	2.90	14.9	20.3	24.4	14.6	5.19	3.92	3.10	2.53
25	1.70	1.70	1.78	3.47	13.6	17.1	19.3	13.9	4.78	4.68	3.10	2.53
26	1.70	1.70	1.78	3.31	12.2	11.9	16.0	11.9	4.58	4.93	2.97	2.10
27	1.70	1.70	1.78	4.20	9.44	12.2	18.6	10.9	4.58	5.13	2.97	2.10
28	1.70	1.82	1.69	4.78	7.74	13.6	17.1	10.0	4.78	4.73	2.85	2.10
29 30	1.70		1.69	5.41	6.35	11.9	13.9	9.44	4.58	4.35	2.85	2.10
31	1.70		1.69	6.10	5.63	9.14	12.5	10.3	4.39	3.97	2.85	2.10
31	1.70		1.69		5.63		12.9	13.6		3.79		2.10

			ELEME	NTI CA	RATTER	ISTICI I	PER L'A	NNO 19	66				
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso .	38.9 6.99 1.69 45.1 1422 1277 1.11	2.29 1.82 1.70 11.7 31 35 0.89	18.2 1.71 1.70 11.0 26 38 0.68	1.82 1.78 1.69 11.5 31 15 2.07	6.10 2.84 1.69 18.3 47 55 0.85	14.9 8.94 4.98 57.7 154 153 1.01	25.1 15.9 5.41 102.6 266 68 3.91	24.4 15.7 8.58 101.3 271 246 1.10	38.9 16.8 9.44 108.4 290 301 0.96	10.9 7.44 4.39 48.0 124 33 3.76	6.45 4.62 3.79 29.8 79 109 0.72	6.06 3.66 2.85 23.6 61 151 0.40	2.85 2.48 2.10 16.0 42 73 0.58
	EL	EMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PE	RIODO 1	1926-43 е	1959-65				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	45.1 6.63 0.60 42.8 1350 962 1.40	3.80 1.86 1.00 12.0 32 38 0.84	3.50 1.69 0.70 10.9 26 40 0.65	3.29 1.66 0.60 10.7 29 53 0.55	11.4 2.60 0.60 16.8 44 59 0.75	31.3 8.07 1.63 52.1 140 94 1.56	39.9 17.9 3.70 115.5 299 108 2.77	45.1 15.9 6.20 102.6 275 130 2.12	26.5 11.2 5.20 72.3 194 116 1.62	37.7 7.45 3.24 48.1 125 96 1.30	38.4 4.88 2.12 31.5 84 90 0.93	34.2 3.62 1.57 23.4 61 89 0.69	5.20 2.36 1.22 15.2 41 49 0.84

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Giorni	1966	Periodo
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	23.2 18.2 13.6 10.3 6.10 4.20 2.10 1.70	24.4 17.1 12.6 9.43 6.01 3.74 1.82 1.19

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza Idrometrica <i>m</i>	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.50	1.90	0.90	9.74	1.30	23.6
0.60	2.90	1.00	12.9	1.40	27.2
0.70	4.58	1.10	16.4	1.50	30.8
0.80	6.90	1.20	20.0	1.70	38.0

13. — GADERA a MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; zero idrometrico 822.60 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 2 circa; inizio esservazioni novembre 1926; inizio misure febbraio 1926. Altezza idrometrica max m », minima m 0.25 (5 feb. 1928). Portata max m³/s », minima m³/s 1.90 (feb. 1946).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
_											l	
1	4.90	4.80	5.60	5.40	10.7	9.86	8.80	12.6	22.2	») »	»
2	4.90	4.80	5.60	5.60	10.7	9.30	8.55	13.9	20.7	») »	»
3	4.90	4.80	5.60	5.60	10.7	9.30	8.30	14.2	20.2	»	, a	×
	4.90	4.80	5,40	5.80	11.0	9.05	8.30	14.8	19.2	»	»	»
5	4.70	4.80	5.40	6.20	10.7	9.05	8.05	14.2	18.6	»	×	
0	4.70	4.70	5.40	6.86	10.4	8.80	10.1	13.9	18.1	»	30	»
7	4.70	5.00	5.40	7.09	10.4	8.55	9.86	13.9	17.5	») »	»
8	4.70	5.00	5.60	7.32	10.4	8.55	9.86	13.9	16.7		×	»
9	4.70	5.00	5.60	7.80	10.4	8.55	9.86	13.5	15.3	»	20	3
10	4.70	5.20	5.80	7.80	10.4	8.55	9.86	13.2	14.8	×	»	
11	4.48	5.20	5.80	8.30	10.4	8.80	9.57	13.2	14.5	×) »	
12	4.31	5.20	5.60	8.55	10.7	8.80	9.57	12.6	13.9) ») »	×
13	4.31	5.20	5.60	8.55	10.7	8.80	9.86	12.6	13.5) »	»	20
14	4.15	5.20	5.40	8.55	10.4	8.55	10.1	12.6	12.6) »	, ») »
15	4.15	5.20	5.40	8.80	10.4	8.55	10.1	12.0	12.6	×	, x	2
16	4.15	5.20	5.40	8.80	10.4	8.30	11.2	40.8	12.3) x) х	, »
17	4.00	5.40	5.40	8.80	10.7	8.30	14.8	56.7	12.0) ») ») »
18	4.00	5.40	5.40	9.05	11.0	8.55	20.7	43.2	12.0) x	×) »
19	4.00	5.40	5.40	9.05	11.2	8.80	24.7	34.5	11.7) ») ») »
20	4.10	5.40	5.40	9.05	11.2	9.30	22.5	27.5	11.2	×) »	, »
21	4.10	5.40	5.40	9.05	11.0	9.84	20.0	24.7	11.2	×) xo	
22	4.26	5.60	5.40	9.30	11.0	9.84	18.1	23.0	11.0) »	>	»
23	4.26	5.60	5.40	9.84	10.7	10.1	16.4	20.7	10.7	»	»	»
24	4.26	5.60	5.40	9.84	10.7	9.57	14.5	27.5	10.7	»	×	,
25	4.61	5.60	5.40	9.84	11.5	9.30	12.6	24.4	10.4	») xo	, »
26	4.61	5.60	5.40	9.86	11.7	9.05	12.6	22.5	10.1	э э	>	, ,
27	4.61	5.60	5.40	9.86	11.2	9.30	12.6	21.0	9.84		»	»
28	4.61	5.60	5.40	9.86	11.2	9.05	12.3	20.0	9.57	»	, x) э
29	4.80		5.40	10.4	11.0	9.05	12.3	19.5	9.57) ») »	30
30	4.80		5.40	10.7	10.1	8.80	12.3	23.0	9.30) »	»	»
31	4.80		5.40		9.86		12.3	24.4		, »		>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ОИИА	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	» » » 1119	4.90 4.49 4.00 11.6 31 13 2.38	5.60 5.23 4.80 13.5 33 39 0.85	5.80 5.47 5.40 14.1 38 16 2.38	10.7 8.38 5.40 21.7 56 46 1.22	11.7 10.7 9.86 27.6 74 105 0.70	10.1 9.00 8.30 23.3 60 96 0.63	24.7 12.6 8.05 32.6 87 161 0.54	56.7 21.1 12.0 54.5 146 291 0.50	22.2 13.7 9.30 35.4 92 52 1.77	» » » 123	» » » » »	» » » 43
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1946-65													
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
G:	1966	Periodo
Giorni	m³/s	m ³ /s
10	_	20.5
30	30	15.6
60	»	12.8
91	20	10.7
135	30	8.41
182	»	6.75
274	20	4.29
355	20	3.03

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m3/s		m3/s		m³/s
0.40	3.60	0.80	12.6	1.60	35.7
0.45	4.26	1.00	18.1	1.80	41.7
0.50	5.20	1.20	23.7	2.00	47.7
0.60	7.32	1.40	29.7	2.30	56.7

14. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23.2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966), minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m³/s x, minima m³/s 6.00 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s													
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
1	26.4	20.0	24.0	20.4	29.0	82.0	69.3	85.0	123	50.5	54.2	24.9	
2	25.4	20.0	22.0	21.2	29.0	77.3	68.4	86.0	110	47.0	50.5	26.4	
3	25.9	20.4	22.0	22.0	29.0	77.3	69.3	90.1	114	38.2	49.8	26.4 26.4	
4	26.4	21.2	22.0	22.0	29.6	77.3	71.1	94.0	106	38.8	65.7	68.4	
5	26.4	21.2	22.0	22.0	32.1	77.3	75.6	129	99.0	41.1	201	68.4	
6	26.4	21.2	22.0	22.0	32.1	77.3	96.0	129	96.0	44.9	129	68.4	
7	26.4	21.2	22.0	22.0	32.1	85.0	134	108	91.0	41.1	99.0	68.4 68.4 68.4 59.9	
8	25.4	20.4	22.0	22.0	32.1	94.0	99.0	96.0	92.0	42.9	89.0	51.9 68.4 51.9	
9	25.4	20.4	22.0	22.0	34.0	106	81.0	158	86.0	37.6	85.0	68.4	
10	24.4	20.4	22.0	22.0	35.2	103	73.8	114	82.0	41.5	80.0	51.9	
11	24.0	20.0	21.2	22.0	37.0	108	72.0	100	79.0	42.9	75.6	41.5	
12	24.0	20.0	20.4	22.0	38.2	117	87.0	97.0	77.3	38.2	73.8	38.2	
13	24.4	20.0	20.4	22.0	38.2	120	89.0	96.0	75.6	69.3	68.4	38.2	
14	24.0	20.0	20.4	22.8	38.2	122	81.0	93.0	82.0	55.0	59.9	35.2	
15	24.0	21.2	20.0	22.4	39.4	115	95.0	95.0	74.7	49.8	64.8	35.2	
16	22.0	21.2	20.0	22.0	42.2	121	106	158	73.8	41.1	59.0	32.1	
17	22.0	22.0	20.0	23.2	44.9	115	92.0	248	74.7	47.7	55.8	38.2	
18	22.0	22.0	20.0	24.0	48.4	118	140	302	68.4	73.8	53.4	37.0	
19	22.0	22.0	20.0	24.4	51.9	128	146	273	63.9	64.8	53.4	35.2	
20	22.0	24.4	22.0	24.4	50.5	132	140	236	63.1	71.1	51.2	32.1	
21 22	21.6	24.0	22.0	25.4	51.2	111	120	212	61.5	67.5	49.1	22.0 22.0	
23	21.2	24.0	20.0	26.4	51.9	95.0	107	186	61.5	63.9	50.5	22.0	
23	21.2	24.0	20.0	26.4	51.9	89.0	110	176	57.4	58.2	47.7	26.4	
25	21.2	24.0	20.0	26.4	68.4	97.0	131	141	54.2	51.9	47.0	26.4	
25 26	21.2	24.4	20.4	27.4	92.0	123	123	135	52.6	55.8	44.9	26.4	
20 27	20.4	24.4	20.4	27.4	97.0	106	106	139	50.5	59.0	44.9	26.4	
28	20.0	24.9	20.4	27.9	97.0	90.1	100	123	51.2	70.2	35.8	26.4	
29	20.0	25.4	20.0	29.0	77.3	86.0	115	114	54.2	62.3	35.2	24.0	
30	20.0		20.0	29.0 29.0	81.0	84.0	104 94.0	106	54.2	59.9	32.1	26.4	
31	20.0		22.0	29.0	77.3	76.5		98.0	50.5	59.0	24.9	26.4	
31	20.0		22.0		77.3		87.0	171		57.4		26.4	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ³ /s)	302	26.4	25.4	24.0	29.0	97.0	132	146	302	123	71.1	201	68.4
Q media (m^3/s)	59.6	24.0	21.9	22.0	24.0	50.5	100	99.4	142	76.0	53.0	64.3	37.3
Q minima (m^3/s)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.4	29.0	77.3	68.4	85.0	50.5	37.6	24.9	22.0
Affluss. meteor. (mm) .	1189	15	31	17	58	132	105	182	308	44	108	136	53
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-65													
	l	1	1		l	l			I	Ι	I	1	Ι
Q max (m^3/s)	362	32.5	29.0	44.0	78.7	155	210	178	139	362	91.4	98.5	58.3
Q media (m^3/s)	47.3	18.8	17.4	20.2	31.8	63.7	101	88.9	69.5	56.8	39.2	34.2	25.3
Q minima (m^3/s)	6.58	7.07	6.58	7.30	8.70	21.6	35.2	52.8	37.1	24.0	15.3	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm) .	899	31	29	34	54	82	128	130	117	88	80	68	58
	I							I		1			I

DURAT	A DELLE PO	RTATE		SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Giorni	1966 m³/s	1953-65 m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s
10 30	158 121	128 97.5	0.90	18.0	1.80	77.4	2.80	190
60 91	98.0 85.0	79.3 66.9	1.00 1.20	22.0 32.1	2.00	97.0 120	3.00 3.20	213 236
135 182 274	68.4 49.1 24.0	48.7 36.9 21.7	1.40	44.9	2.40	143	3.40	259
355	20.0	13.5	1.60	59.9	2.60	167	3.80	305

N.B. - Non viene calcolato il contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

15. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km^2 (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m^3/s 1170 (3 set. 1965), minima m^3/s 18.0 (3 mar. 1957).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m^3/s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	53.7	53.2	65.9	54.2	143	175	162	201	351	153	169	149
2	52.7	53.5	65.0	52.6	143	157	149	201	330	149	177	155
3	55.7	53.5	65.0	50.6	172	147	113	210	333	145	252	179
4	55.7	54.9	63.2	52.1	184	157	149	207	306	141	682	155
5	54.2	53.1	57.2	52.3	204	175	162	278	295	135	695	105
6	53.1	52.4	52.9	52.6	220	187	238	260	289	139	402	115
7	55.1	56.6	61.7	54.8	353	201	349	214	281	145	333	111
8	56.2	56.6	66.7	58.2	266	278	249	201	278	135	287	119
9	53.3	57.1	65.8	58.2	222	322	201	350	272	96.0	249	113
10	58.6	57.1	63.8	58.2	196	278	169	260	249	115	232	105
11	59.0	55.9	64.5	56.4	175	281	167	227	229	115	222	96.2
12	54.9	53.7	62.8	63.2	157	301	201	225	227	184	207	93.2
13	55.4	52.4	53.3	66.7	145	304	201	214	220	155	217	116
14	57.2	57.1	53.3	62.2	153	304	196	196	235	207	204	112
15	53.3	59.3	55.6	73.0	175	292	295	212	217	151	210	114
16	51.2	59.3	54.4	68.7	193	318	252	450	252	145	217	106
17	53.2	58.7	53.8	74.2	222	295	227	890	252	196	191	131
18	53.2	58.1	55.5	68.7	235	292	403	936	220	212	187	115
19	52.9	55.1	51.4	71.9	272	330	516	752	222	182	179	123
20	52.7	51.7	49.9	76.9	229	322	397	570	214	272	172	129
21	54.1	62.6	54.9	123	207	278	343	507	227	229	167	117
22	52.8	88.4	57.3	121	207	241	306	474	207	204	182	115
23	52.1	75.4	56.0	99.2	227	232	289	450	210	175	172	133
24	56.3	66.0	56.0	94.5	318	292	304	415	196	177	167	113
25	54.6	67.9	57.2	90.0	370	349	275	412	101	182	162	103
26	55.1	59.8	52.3	101	384	246	249	405	179	196	172	96.2
27	58.0	53.4	50.4	109	320	238	249	372	172	249	155	105
28	58.0	59.1	56.6	117	278	214	295	346	157	220	141	117
29	53.2		54.8	125	225	201	258	341	155	198	159	121
30	52.5		58.4	133	196	182	212	306	151	184	153	117
31	53.2		57.8		182		187	397	1	182		105

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966														
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m ³ /s)	695	59.0	88.4	66.7	133	384	349	516	936	351	272	695	179	
Q media (m³/s)	176	54.6	58.6	57.9	77.9	225	253	250	370	237	173	237	119	
Q minima (m³/s)	49.9	51.2	51.7	49.9	50.6	143	147	113	196	151	96.0	141	93.2	
Affluss. meteor. (mm).	983	12	43	13	62	114	92	181	99	48	122	148	49	
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 e 1962-64													
Q max (m ³ /s)	1019	103	98.4	140	245	595	566	459	537	1019	521	422	210	
Q media (m³/s)	150	65.9	62.0	64.2	93.9	196	310	245	214	198	145	122	84.6	
Q minima (m³/s)	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	114	83.0	68.0	55.0	51.8	46.7	
Affluss. meteor. (mm).	843	24	25	42	53	73	106	101	111	89	75	87	59	

DURAT	A DELLE PO	ORTATE
c	1966	Periodo
Giorni	m3/s	m³/s
10	450	411
30	333	319
60	278	261
91	229	215
135	201	147
182	162	107
274	63.2	68.5
355	52.5	48.6

		DELLE POR	IIAIE	
Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m ¹ /s		m3/s		m ³ /s
155	1.70	272	2.40	460
167	1.80	301	2.60	512
191	1.90	327	2.80	565
217	2.00	354	3.00	618
243	2.20	407	3.20	671
	155 167 191 217	155 1.70 167 1.80 191 1.90 217 2.00	Idrometrica m³/s 155 1.70 272 167 1.80 301 191 1.90 327 217 2.00 354	m³/s Idrometrica m Idrometrica m³/s Idrometrica m 155 1.70 272 2.40 167 1.80 301 2.60 191 1.90 327 2.80 217 2.00 354 3.00

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

16. - AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965), minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/s p, minima m³/s 1.47 (16 gen. 1957).

1	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m3/s													
2	GIORNO	Gennalo	Febbralo	Merzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
2	,													
2.80		2.80	2.61					5.02					3.25	
4 2.80 2.61 2.60 2.59 4.44 5.02 5.02 4.82 3.05 24.7 5 2.60 2.61 2.60 2.59 5.02 4.62 5.02 3.05 24.7 7 2.60 2.61 2.60 2.59 6.97 5.05 5.02 5.52 3.05 19.7 8 2.60 2.61 2.60 2.59 7.67 5.55 5.02 6.52 2.85 10.2 10 2.60 2.61 2.60 2.59 7.05 7.00 4.62 5.70 3.25 10.2 11 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.32 4.44 5.58 3.05 8.35 12 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.29 4.29 5.08 3.05 8.35 13 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 9.47 4.29 5.11 5.67 8.35 <td></td> <td>2.80</td> <td>2.01</td> <td>2.60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.25</td>		2.80	2.01	2.60									3.25	
5 2.60 2.61 2.60 2.59 5.02 4.62 5.02 4.82 3.05 24.7 7 2.60 2.61 2.60 2.59 5.97 4.62 5.02 5.02 3.05 19.7 8 2.60 2.61 2.60 2.59 7.67 5.55 5.02 5.52 2.85 14.7 9 2.60 2.61 2.60 2.59 7.05 7.05 4.62 5.70 3.25 10.2 10 2.60 2.61 2.60 2.59 6.23 7.70 4.62 5.70 3.25 10.2 11 2.60 2.61 2.60 2.69 5.72 8.32 4.44 5.58 3.05 8.35 12 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.29 4.29 5.11 9.670 8.35 13 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.29 4.29 5.11 9.670	4	2.80	2.01	2.60		4.02					3.05		3.05	
6	7		2.01			4.44						24.7	3.05	
7			2.01	2.60		5.02		5.02					2.85	
8 2.60 2.61 2.60 2.59 7.67 5.55 5.02 6.52 3 2.85 10.2 9 2.60 2.61 2.60 2.59 7.05 7.00 4.62 6.00 3.25 10.2 11 2.60 2.61 2.60 2.69 5.72 8.32 4.44 5.58 3.05 8.35 12 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.29 4.29 5.08 3.05 8.35 13 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.29 4.29 5.08 3.05 8.35 14 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.29 4.29 5.11 5.01 6.70 8.35 14 2.60 2.61 2.60 2.61 2.60 2.80 6.52 8.62 5.02 5.08 5.11 5.11 5.11 5.12 6.10 6.70 6.70 6.70 6.70			2.01	2.60		5.97			5.02	-			2.85	
9			2.01	2.60		0.97							2.85	
10	ŏ		2.01	2.60		7.67		5.02					2.85	
11	10		2.01	2.60		7.05		4.02					2.50	
12 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 8.29 4.29 5.08 3.05 8.35 13 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 9.47 4.29 5.11 3.05 8.35 14 2.60 2.61 2.60 2.80 5.97 8.82 4.44 5.11 3.06 6.10 6.70 15 2.60 2.61 2.59 2.80 6.52 8.62 5.02 5.08 3.01 6.10 6.70 16 2.60 2.61 2.59 2.85 6.52 8.32 6.52 5.55 3.610 6.70 17 2.60 2.61 2.59 2.85 6.52 8.00 8.32 34.9 34.9 5.52 5.52 18 2.60 2.45 2.59 2.85 6.77 8.33 9.62 3 6.10 5.25 19 2.60 2.45 2.59 3.02 6.97 8.35	11		2.01	2.60		0.23		4.62			3.25		2.50	
13 2.60 2.61 2.60 2.69 5.50 9.47 4.29 5.11 5.11 5.70 8.35 14 2.60 2.61 2.60 2.80 5.97 8.82 4.44 5.11	12		2.01	2.60		5.72		4.44					2.50	
14 2.60 2.61 2.60 2.80 5.97 8.82 4.44 5.11 n 6.10 6.70 15 2.60 2.61 2.60 2.80 6.52 8.62 5.02 5.08 n 6.10 6.70 16 2.60 2.61 2.59 2.80 6.52 8.32 6.52 5.55 n 6.10 6.70 17 2.60 2.61 2.59 2.85 6.52 8.00 8.32 34.9 n 5.52 5.25 18 2.60 2.61 2.59 2.85 6.77 8.33 9.62 n 6.10 5.25 19 2.60 2.45 2.59 2.94 6.77 8.65 9.32 n 6.10 5.25 20 2.60 2.45 2.59 3.02 6.97 7.99 8.97 n n 5.52 4.04 21 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37	13		2.01	2.60		5.50	8.29	4.29			3.05	8.35	2.50	
15 2.60 2.61 2.60 2.80 6.52 8.62 5.02 5.08 » 6.10 6.70 16 2.60 2.61 2.59 2.80 6.52 8.32 6.52 5.55 » 6.10 6.70 17 2.60 2.61 2.59 2.85 6.52 8.32 34.9 » 5.52 5.25 18 2.60 2.61 2.59 2.85 6.77 8.65 9.32 » 6.10 5.25 19 2.60 2.45 2.59 3.02 6.97 8.35 8.97 » 6.10 5.25 20 2.60 2.45 2.59 3.02 6.97 7.99 8.97 » 5.52 4.04 21 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 » 9 5.52 4.04 22 2.60 2.45 2.59 3.12 7.67 8.02 8.32	14		2.01	2.60		5.50		4.29			6.70		2.50 2.50	
16 2.60 2.61 2.59 2.80 6.52 8.32 6.52 5.55 n 6.10 6.70 17 2.60 2.61 2.59 2.85 6.52 8.00 8.32 34.9 n 5.52 5.25 18 2.60 2.61 2.59 2.85 6.77 8.33 9.62 n 6.10 5.25 19 2.60 2.45 2.59 2.94 6.77 8.65 9.32 n 6.10 5.25 20 2.60 2.45 2.59 3.02 6.97 8.35 8.97 n 5.52 4.04 21 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 n n 5.52 4.04 22 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 n n 5.25 4.04 23 2.60 2.59 2.59 3.12 7.67 8.02 8.32 n n 5.25 4.04 24 2.60 2.59	15		2.01	2.60		5.97				-	6.10		2.50	
17 2.60 2.61 2.59 2.85 6.52 8.00 8.32 34.9 34.0 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.0 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.9 34.0 34.9 34.0 34.0 34.0 34.0 <	16		2.01	2.00		0.52		5.02			6.10		2.50	
21 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 """ """ 5.52 4.04 23 2.60 2.59 2.59 3.12 7.67 8.02 8.32 """ """ 5.25 4.04 24 2.60 2.59 2.59 3.12 8.32 8.02 7.67 """ """ 5.00 4.04 25 2.60 2.59 2.59 3.22 8.97 8.05 7.09 """ 4.75 3.60 26 2.61 2.59 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 """ 4.75 3.40 27 2.61 2.59 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 """ 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 """ 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 """ 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 """ 4.50 3.25	17		2.01			0.52	8.32	0.52			6.10		2.37	
21 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 """ """ 5.52 4.04 23 2.60 2.59 2.59 3.12 7.67 8.02 8.32 """ """ 5.25 4.04 24 2.60 2.59 2.59 3.12 8.32 8.02 7.67 """ """ 5.00 4.04 25 2.60 2.59 2.59 3.22 8.97 8.05 7.09 """ 4.75 3.60 26 2.61 2.59 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 """ 4.75 3.40 27 2.61 2.59 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 """ 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 """ 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 """ 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 """ 4.50 3.25	18		2.01	2.59		6.52		8.32			5.52		2.37	
21 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 """ """ 5.52 4.04 23 2.60 2.59 2.59 3.12 7.67 8.02 8.32 """ """ 5.25 4.04 24 2.60 2.59 2.59 3.12 8.32 8.02 7.67 """ """ 5.00 4.04 25 2.60 2.59 2.59 3.22 8.97 8.05 7.09 """ 4.75 3.60 26 2.61 2.59 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 """ 4.75 3.40 27 2.61 2.59 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 """ 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 """ 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 """ 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 """ 4.50 3.25	19		2.01			6.77	0.00	9.02		-	6.10		2.37 2.37 2.37 2.37 2.37 2.24	
21 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 """" """ """ """ """ """ """ "" """ ""	20		2.95				0.00	9.32	~		0.10		2.37	
22 2.60 2.45 2.59 3.02 7.37 8.00 8.32 » 5.25 4.04 23 2.60 2.59 2.59 3.12 7.67 8.02 8.32 » 5.25 4.04 24 2.60 2.59 2.59 3.12 8.32 8.02 7.67 » » 5.25 4.04 25 2.60 2.59 2.59 3.22 8.97 8.05 7.09 » » 4.75 3.60 26 2.61 2.59 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 » » 4.75 3.60 27 2.61 2.59 2.59 3.32 9.32 6.52 6.55 » » 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 » 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 » 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 » 4.50 3.25	21						7.00	8.97	_		5.52		2.24	
23 2.60 2.59 2.59 3.12 7.67 8.02 8.32 » » 5.25 4.04 24 2.60 2.59 2.59 3.12 8.32 8.02 7.67 » » 5.00 4.04 25 2.60 2.59 2.59 3.22 8.97 8.05 7.09 » 4.75 3.60 26 2.61 2.59 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 » » 4.75 3.60 27 2.61 2.59 2.59 3.32 9.32 6.52 6.55 » » 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 » » 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 » » 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 » 4.50 3.25	22							0.97	-		5.52		2.24	
24 2.60 2.59 2.59 3.12 8.32 8.02 7.67 3 3 5.00 4.04 25 2.60 2.59 2.59 3.22 8.97 8.05 7.09 3 4.75 3.60 26 2.61 2.59 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 3 3 4.75 3.60 27 2.61 2.59 2.59 3.32 9.32 6.52 6.55 3 3 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 3 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 3 3 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 3 4.50 3.25	23						8.00	0.32			5.25		2.24 2.24	
25 2.60 2.59 2.59 3.22 8.97 8.05 7.09 » 4.75 3.60 26 2.61 2.59 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 » 4.75 3.60 27 2.61 2.59 2.59 3.32 9.32 6.52 6.55 » 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 » 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 » 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 » 4.75 3.25	24							7.67	_		5.25		2.24	
26 2.61 2.59 3.32 9.62 7.10 6.55 » » 4.75 3.60 27 2.61 2.59 2.59 3.32 9.32 6.52 6.55 » » 4.75 3.40 28 2.61 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 » 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 » » 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 » » 4.50 3.25						9.07			_		4.75		2.24	
27 2.61 2.59 2.59 3.32 9.32 6.52 6.55 » » 4.75 3.40 28 2.61 2.59 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 » » 4.75 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 » » 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 » » 4.50 3.25						9.62	7 10				4.13		2.10 2.00	
28 2.61 2.59 3.42 8.62 5.97 5.97 3.40 29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 3.52 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 3.25 3.25	27	2.61				0.02		6.55			4.15 4.75		2.00	
29 2.61 2.59 3.54 7.97 5.52 5.52 » » 4.75 3.25 30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 » » 4.50 3.25	28					9.52		5.07	_		4.75		2.00	
30 2.61 2.59 3.54 7.37 5.02 5.02 » » 4.50 3.25			2.09						_		4.75		2.00	
	30	2.61									4.13		2.00	
31 2.61 2.59 7.07 5.02 » 4.50	31	2.61		2.59	3.37	7.07	3.02	5.02		,,	4.50	3.23	2.00 2.00	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966													
	ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
$Q \max (m^3/s) \dots$ $Q \operatorname{media} (m^3/s) \dots$	30 30	2.80 2.63	2.61 2.58	2.60 2.59	3.54 2.89	9.62 6.68	9.47 7.10	9.62 6.12	20	» »	6.70 4.47	24.7 7.70	3.25 2.46
Q minima (m³/s) Q media (l/s km²) Deflusso (mm)	. » . »	2.60 12.6 34	2.45 12.4 30	2.59 12.5 33	2.59 13.9 36	3.72 32.1 86	4.62 34.1 88	4.29 29.4 79	» »	30 30 30	2.85 21.5 58	3.25 37.0 96	2.00 11.8 32
Affluss, meteor, (mm). Coeffic. di deflusso	1305 »	23 1.48	42 0.71	8 4.13	59 0.61	125 0.69	123 0.72	157 0.50	335 »	64 »	145 0.40	180 0.53	44 0.73
		EL	EMENTI	CARAT	TERISTI	CI PER	IL PER	RIODO 1	956-65				
Q max (m^3/s) Q media (m^3/s) Q minima (m^3/s) Q media $(l/s \ km^2)$. Deflusso (mm) Affluss. meteor. (mm) . Coeffic. di deflusso	36.1 5.33 1.47 25.6 807 1086 0.74	3.75 2.48 1.47 11.9 32 38 0.84	3.02 2.21 1.63 10.6 26 33 0.79	3.87 2.37 1.64 11.4 30 54 0.56	8.25 3.53 1.65 17.0 44 86 0.51	21.9 8.17 2.96 39.3 105 91 1.15	25.3 11.6 5.36 55.8 144 135	18.6 8.73 4.84 42.0 112 136 0.82	19.5 6.68 3.70 32.1 86 125 0.69	36.1 5.98 2.38 28.8 74 93 0.80	18.9 4.84 2.38 23.3 62 97 0.64	15.7 4.34 2.35 20.9 54 119 0.45	4.60 2.99 1.70 14.4 38 79 0.48

DURATA DELLE PORTATE									
Giorni	1966 m³/s	1956-65 m³/s							
10 30 60 91 135 182 274 355	» » » » » » »	14.7 11.5 8.95 7.12 5.21 3.81 2.63 1.73							

	SCALA	NUMERICA	DELLE POR	TATE	
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
	m3/s		m3/s		m ³ /s
Dal 1-I	i al 17-VIII	0.40	10.2	0.20	4.04
0.00	2.35	0.60	19.7	0.30	6.70
0.05	2.70	0.90	34.7	0.40	10.2
0.10	3.15	Dal 18-VIII	al 31-XII	0.50	14.7
0.20	4.45	0.15	3.05	0.70	24.7
	ı	I			

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

17. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966), minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/s 2320 (4 nov. 1966), minima m³/s 37.3 (30 dic. 1943).

				PORTATE	MEDIE	GIORNAL	IERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	97.0	122	149	143	223	236	223	234	477	199	260	164
2	94.0	124	149	129	219	207	211	246	433	176	251	192
3	115	125	154	115	238	207	172	246	431	179	266	221
4	131	125	154	129	253	211	187	253	359	174	929	166
5	129	116	143	138	262	209	205	292	354	176	1602	172
6	98.0	98.0	111	144	268	236	246	292	354	181	923	177
7	115	115	137	141	427	248	365	249	343	183	641	177
8	117	129	147	143	351	291	275	240	337	174	523	144
9	94.0	129	150	146	295	323	238	374	330	149	455	155
10	109	132	154	127	271	316	200	332	312	166	423	153
11	130	132	152	121	258	313	201	290	280	176	485	127
12	130	128	145	145	237	313	217	280	287	181	357	146
13	136	101	114	170	228	318	227	271	280	251	318	159
14	137	125	130	161	222	336	215	242	282	240	290	155
15	137	138	130	165	222	331	282	234	271	219	290	153
16	99.0	135	133	176	249	344	276	480	290	205	272	149
17	109	138	137	172	281	334	234	1305	317	262	253	142
18	122	133	143	168	281	329	282	1527	264	282	249	123
19	122	125	110	174	295	319	647	1215	255	274	234	139
20	122	101	101	176	287	358	530	920	260	413	213	153
21	126	137	122	213	262	319	419	773	258	348	219	146
22	115	240	143	207	247	289	360	682	255	292	228	142
23	97.0	193	138	185	271	270	329	640	242	262	221	141
24	114	170	140	169	348	291	342	588	240	253	217	132
25	126	159	138	163	364	363	323	585	207	260	209	113
26	123	148	123	178	460	280	301	594	209	271	203	109
27	130	116	110	189	372	266	293	519	217	312	164	123
28	130	129	132	200	326	262	352	457	207	305	168	139
29	115		144	209	284	240	305	422	203	287	179	140
30	96.0		144	213	259	238	260	411	205	266	166	144
31	114		145		252		242	519		258		132

			ELEMEI	NTI CA	RATTER	ISTICI	PER L'A	NNO 19	66				
	ANNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m3/s)	1602	137	240	154	213	460	363	647	1527	477	413	1602	221
Q media (m ³ /s)	248	117	134	136	164	284	287	289	507	292	258	374	149
Q minima (m³/s)	94.0	94.0	98.0	101	115	219	207	172	234	203	149	164	109
Affluss, meteor, (mm).	1022	12	51	13	61	98	83	168	139	48	135	164	50
Q max (m ³ /s) Q media (m ³ /s)													
Q minima (m ³ /s) . Affluss. meteor. (mm).	43.1 911	63.5 32	43.1 38	47.0 47	56.5 68	73.6 77	131 110	139 97	98.4 110	102 92	77.5 101	77.5 89	71.8 50

DURATA DELLE PORTATE									
<u> </u>	1966	1951-65							
Giorni	m³/s	m³/s							
10	647	567							
30	422	405							
60	329	319							
91	287	263							
135	253	200							
182	217	163							
274	143	117							
355	101	81.3							

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.50	102	0.90	151	2.50	549
0.60	110	1.00	168	3.00	725
0.70	121	1.50	271	4.00	1150
0.80	136	2.00	400	5.00	1655

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1966 che per il periodo 1951-65 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

18. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. (Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/s 1700 (2 nov. 1928), minima m³/s 56.6 (29 set. 1964).

				PORTA	E MEDI	GIORNA	LIERE in	m ³ /s				
GIORNO	Gennalo	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	108	85.9	110	114	140	166	138	189	470	192	279	212
2	102	98.7	127	113	140	154	139	182	470	198	284	207
8	90.8	99.7	129	112	139	142	119	182	414	178	259	223
4	91.8	102	129	98.7	142	124	107	174	408	176	328	281
. 2	116	103	132	87.8	154	126	87.8	174	346	177	842	231
6	118	102	136	104	162	127	103	187	330	171	1325	208
7	112	89.8	119	92.8	174	129	116	200	320	171	1150	218
8	94.8	84.0	105	97.7	285	145	185	178	297	173	925	212
9	109	103	127	86.8	315	167	188	165	279	171	735	205
10	103	109	131	87.8	253	205	148	244	265	172	589	179
11	90.8	111	136	89.8	239	196	131	259	254	155	510	195
12	111	112	137	89.8	227	200	102	221	233	181	466	177
13	115	116	137	97.7	208	198	112	206	224	184	440	162
14	115	104	120	135	193	195	125	189	225	219	392	183
15	120	107	101	143	183	223	120	170	220	241	360	160
16	124	126	122	142	166	232	142	153	220	229	357	179
17	115	126	118	159	161	244	176	309	229	240	332	176
18	90.8	122	124	167	184	241	153	986	291	284	312	170
19	105	122	122	155	184	225	218	1320	255	301	291	161
20	105	116	111	154	193	214	500	1252	233	321	281	148
21	104	102	85.9	148	196	235	464	982	241	473	258	169
22	108	93.8	86.8	158	183	215	328	821	239	403	253	170
23	110	176	113	169	169	197	279	728	237	328	264	164
24	99.7	200	123	154	165	177	252	664	220	291	257	160
25	88.8	171	117	133	213	170	252	586	209	268	252	157
20	105	155	113	111	239	219	229	577	192	274	244	144
25 26 27 28	108	148	108	120	314	201	218	596	168	294	239	131
28 29	111	130	96.7	128	265	161	208	506	182	323	209	129
29	110		85.9	133	231	162	266	443	177	325	196	146
30 31	108		112	138	203	154	252	407	177	333	221	151
91	89.8		112		169		215	380		315		151

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1966												
	ANNO	Gennalo	Febbraio	. Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Disem.
Q max (m ³ /s)	1325	124	200	137	169	315	244	500	1320	470	473	1325	281
Q media (m^3/s)	218	106	118	117	124	200	185	196	440	268	250	428	179
Q minima (m^3/s)	84.0	88.8	84.0	85.9	86.8	139	124	87.8	153	168	155	196	129
Affluss. meteor. (mm).	1232	20	63	17	74	106	86	192	189	60	179	191	55
		EL	EMENTI	CARAT	TERIST	ICI PER	IL PE	RIODO	1951-65			<u> </u>	
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	732	1464	1610	1183	543
Q media (m^3/s)	223	147	141	149	183	259	384	282	226	235	242	243	181
Q minima (m^3/s)	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	132	85.9	77.1	59.3	85.9	105	87.8
Affluss. meteor. (mm).	931	37	42	50	68	78	105	102	102	86	97	99	65

DURAT	A DELLE PO	RTATE
c	1966	1951-65
Giorni	m³/s	m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	735 403 281 239 203 174 122 89.8	555 393 303 256 217 184 141 100

	SCALA	NUMERICA	DELLE PORT	TATE	
Altezza Idrometrica #	Portata m³/s	Altezza Idrometrica #5	Portata m³/s	Altezza Idrometrica	Portata m³/s
-2.40	82.0	-0.80	261	1.00	603
-2.20	102	-0.40	320	1.50	768
-2.00	123	0.00	389	2.00	952
-1.60	166	0.40	462	2.50	1139
-1.20	211	0.70	522	3.00	1334
			l		

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1966 che per il periodo 1951-65 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte a prescindono dalle cospicue portate non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Tisuna	d delle misare di por	ata eseguite durante l'anno.							
Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
1	DRAVA Drava	Versciacco	26 mag.	stazione	63	4.53	139	_	6.10
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Roggia del Ponte Can. der. dalla R. Belizza id. id. Roggia Cusana id.	id. id. id. Talmassons (Molino Braido) id. (confl. s.) id. (confl. d.) Talmassons (Molino Braido) id. id. id. (confl. s.) id. (confl. s.) id. (confl. d.) Ariis id. id.	28 apr. 28 apr. 14 dic. 1 giu. 1 giu. 7 giu. 20 lug. 20 lug. 20 lug. 21 gen. 14 mag. 17 set.	riferim. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id		2.71 0.369 0.216 1.08 0.076 0.089 1.10 1.40 0.051 0.094 37.6 33.1 36.2	Risorg. Risorg. Risorg. Risorg.	111111111	6.37 0.91 0.80 1.88 0.35 0.42 1.86 2.00 0.28 0.53 40.90 39.15 40.01
	TAGLIAMENTO								
1	Pontebbana	Pontebba	13 giu.	stazione	34	2.10	,		2.86
2	Can. der. dal Bombaso	id.	13 giu.	_	_	0.124	72	32.3	0.20
3	Pontebbana	id.	16 set.	stazione	39	1.98	72	28.9	2.80
4	Can deriv. dal Bombaso	id.	16 set.		_	0.098	}		0.17
5 6	Fella Resia	Chiusaforte Resiutta	13 giu. 13 giu.	stazione id.	64 0	7.92 2.53	356 103	22,7 24.6	11.57 8.27
7	Tagliamento	Pioverno	13 giu. 14 gen.	id.	53	29.4	1880	29.0 » (1)	31.23
8	id.	id.	26 feb.	id.	90	69.1	1880	» (1)	59.01
9	id.	id.	17 mar.	id.	69	34.0	1880	» (1) » (1)	42.18
10	id.	id.	21 apr.	id.	122	119	1880	» (1)	72.72

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	TOCATITA,	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(ezgue) TAGLIAMENTO								
11	Tagliamento	Pioverno	24 mag.	stazione	100	64.6	1880	» (1)	48.88
12	id.	id.	20 ļug.	id.	126.5	134	1880	» (1)	76.25
13	id.	id.	29 ago.	id.	111.5	84.8	1880	» (1)	64.29
14	id.	id.	15 set.	id.	98	69.7	1880	» (1)	50.73
15	id.	id.	30 set.	id.	82	61.8	1880	» (1)	48.30
16	iđ.	id.	13 ott.	id.	133.5	181	1880	» (1)	89.16
17	id.	id.	30 nov.	id. ·	19	57.4	1880	» (1)	36.06
18	id.	id.	13 dic.	stazione	22	63.4	1880	» (1)	50.18
19	Ram	Molino Campo	13 lug.	_	_	0.081	_	-	0.41
20	Rio Gelato	Casa Aita	13 lug.	_	-	0.126		_	0.32
21	Macile	Paludo	13 lug.	_	_	0.165	-	-	0.60
22	Ledra	Campo	13 lug.	stazione	15	4.57	_	-	16.22
23	id.	Campo di Osoppo	12 lug.	_	_	4.84	_	-	6.44
24	Canale sussidiario	Ospedaletto	29 mar.	stazione	102	18.68	_	-	16.51
25	id.	id.	19 set.	id.	101.75	18.31	-	-	16.89
26	Roggia Gemona I	id.	19 set.	id.	32	0.651		-	2.38
27	Canale sussidiario	Osoppo	19 set.	id.	168.5	17.92	_	-	16.83
28	id.	id.	20 set.	id.	167.5	17.38	_		16.72
29	Canale principale	Andreuzza	28 mar.	id.	143	9.12	_	_	8.73
30	id.	id.	25 mag.	id.	232	23.9	_	_	17.38
31	Canale S. Vito	S. Vito di Fagagna	26 mag.	id.	58	3.89	_	_	4.10
32	Canale Martignacco	Faugnacco	26 mag.	id.	44.5	2.02	-	_	4.46
33	Canale principale	Rivotta	28 mar.	id.	145	8.96	-	-	10.94
34	id.	id.	25 mag.	id.	190	15.6	-	_	16.84
35	Canale di Passons	Casanova di Passons	26 mag.	id.	67	0.630	-	_	1.20
36 37	C. princ. Ledra-Tagl,	Cormor	26 mag.	id.	157	6.29	_	_	4.70
38	id. id,	id. id.	11 nov. 1 dic.	id.	166 165	6.90 6.81	_	_	4.75
39	id.	id.	14 dic.	id.	168	7.10	_	_	9.63 10.03
40	Cormor	Passons	2 nov.	riferim.	-26	0.660	_	_	0.91
41	id.	id.	2 nov. 2 nov.	id.	-20 -31	0.620	_	_	0.91
42	Roggia di Udine	Zugliano	2 nov. 20 set.	id.	-31 -20	1.25	_	l	2.01
43	Presa canale principale	Zompitta	11 feb.	stazione	63	2.00	_	_	3.45
44	id.	id.	11 feb.	id.	54	1.51	_	_	2.91
45	Scarico Corno	Rivotta	25 mag.	riferim.	-100	2.14	_	_	5.50
46	Canale Giavons	S. Mauro	25 mag.	stazione	164	6.60	_	_	7.36
47	id.	id.	20 set.	id.	168	6.46	_	_	8.47
48	Canale S. Maria	Paparotti	27 mag.	id.	36.5	2.45		_	2.26
49	Canale Trivignano	id.	27 mag.	id.	23,5	0.672	_	_	2.07
50	Roggia di Palma	Planis	27 mag.	id.	36.5	0.965	_		1.03

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) TAGLIAMENTO								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	Roggia di Udine Roggia di Palma Canale di Castions Canale Giavons Scarico Canale Lupieri Scar. sfioratore Lupieri Derivazione Dignano Canale Giavons Derivazione Carpacco Canale Industriale Casa	Cortale id. S. Pietro Cisterna id. id. id. id. S. Maseriis Rodeano Alto S. Mauro Tauriano	27 mag. 27 mag. 28 ott. 8 ott. 8 ott. 8 ott. 8 ott. 25 mag. 26 apr.	stazione id. id. riferim. — stazione id. — stazione riferim.	53.5 54.5 94 -25.2 17 69 185 -28	1.37 1.29 2.31 6.06 0.701 0.032 0.189 6.31 0.049 14.8 2.30			1.68 1.62 3.78 6.27 0.90 0.23 0.43 5.22 0.28 14.74 2.40
1 3 3 4	LIVENZA Gorgazzo Sorgente Sorgente Rio Piove	Gorgazzo id. Antica Ronche di Fontanafredda	13 apr. 17 mag. 17 mag. 6 mag.	stazione id. — riferim.	104 88 — —13	7.83 3.99 0.832 0.515	1111	1 1 1 1.	14.91 10.00 1.54 0.55
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	PIAVE Torr. Borsoia (Salatis) id.	Caotes id.	12 gen. 2 feb. 2 mar. 2 apr. 4 mag. 8 giu. 6 lug. 5 ago. 6 set. 6 ott. 1 dic.			17(1) 23(1) 40(1) 13(1) 19(1) 65(1) 0.094 0.125 0.223 0.128 0.364	111111111		 0.47 0.52 0.58 0.46 0.55

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	TOCATITA,	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) PIAVE								
12	Torr. Borsoia (Salatis)	Caotes	28 dic.	_	_	0.154	_	_	0.38
13	Torr. Funesia	Casone Crosetta	12 gen.	_	_	32(1)	_	~	_
14	id.	id.	2 feb.	_	_ !	22(1)	_	_	- 1
15	id.	id.	2 mar.	_	_ 1	24(1)	_	_	1
16	id.	id.	2 apr.	_	_	17(1)		_	- 1
17	id.	id.	4 mag.	_	-	71(1)	-	-	_
18	id.	id.	8 giu.		-	0.106	_	-	0.14
19	id.	id.	6 lug.	_	-	0.126	-	_	0.07
20	id.	id.	5 ago.	_	-	0.116	_	-	0.14
21	id.	id.	6 set.	_	_	0.174	_	-	0.13
22	id.	id.	6 ott.	_	-	0.100	_	_	0.14
23 24	id. Torr. Stabalì	id.	28 dic.	_		0.102	_	_	0.13
25	id.	Casera Scalet bassa id.	12 gen. 2 feb.	_	_	28(1) 33(1)	_	-	_
26	id.	id.	2 neb. 2 mar.		_	53(1)	_	_	_
27	id.	id.	2 apr.	_		50(1)	_	_	_
28	id.	id.	4 mag.	_	_	0,231	_	_	0.85
29	id,	id.	8 giu.	_		0.123		_	0.57
30	id.	id.	6 lug.		_	0.132	l _		0.51
31	id.	id.	5 ago.	_	_	0.136	_	_	0.50
32	id.	id.	6 set.	_	_	0.225	_	_	0.61
33	id.	id.	6 ott.	_	_	0.108	_	_	0.42
34	Can. Drenaggio Galleria	Castellavazzo - Gardona	2 feb.	riferim.	11,8	0.083	-	_	0.06
35	id.	id.	15 mar.	id.	10.2	0.067	_	_	0.16
36	id.	id.	15 mar.	id.	9.9	0.061	_	-	0.16
37	id.	id.	15 mar.	id.	8.5	0.040	_	-	0.14
38	id.	id.	15 mar.	id.	7.0	0.031	 -	-	0.13
39	id.	id.	20 apr.	id.	13.1	0.087	-	_	0.19
40	id.	id.	20 арт.	id.	9.5	0.054	-	_	0.16
41	id.	id.	20 apr.	id.	4.3	0.015	-	_	0.08
42	id.	id.	31 mag.	id.	13.1	0.089	_		0.16
43 44	id. Rio dei Frari	id. Dian di Vadaia	4 ago.	id.	12.5	0.082	-	_	0.17
45	id.	Pian di Vedoia id.	ll gen. l feb.	_	_	0.108	_	_	0.20
46	id.	id.	1 reb. 1 mar.		_	0.202	_	_	0.22 0.27
47	id.	id.	1 mar.		_	0.134	_	_	0.23
48	id.	id,	2 mag.	_	_	0.159	_	_	0.25
49	id.	id.	6 giu.	_	_	0.152	_	_	0.24
50	id.	id.	4 lug.	_	_	0.158	_	_	0.26
51		id.	3 ago.	_	-	0.174		_	0.25

^{(1) —} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO - e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altenza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) PIAVE								
52	Rio dei Frari	Pian di Vedoia	5 set.	_	_	0.261	_	_	0.31
53	id.	id,	4 ott.	_	_	0.164	-	_	0.29
54	id.	id.	27 dic.	_	_	0.192	_	_	0.34
55	Torr. Grisol	Casere Grisol di dentro	11 gen.		_	0.362	_	_	1.41
56	id.	id.	1 feb.	_	_	0.333	l –	_	1.00
57	id.	id.	l mar.	_	_	0.946	l –	-	2.52
58	id.	id.	l apr.	_	-	0.362	-	_	1.64
59	id.	id.	2 mag.	-	_	1.212	-		2.13
60	id.	id.	6 giu.	_	-	0.936	-	-	2.01
61	id.	id.	4 lug.	_	_	0.746	l –	_	1.94
62	id.	id.	3 ago.	-	_	0.736	-	 	1.85
63	id.	id.	5 set.	-	_	1.097	_	-	1.83
64	id.	id.	4 ott.	_	_	0.682	-	-	1.61
65	id.	id.	27 dic.	_		0.634	-	_	0.85
66	Rio Val di Piero	Pian dei Molini	12 gen.	_	—	0.063	-	-	0.61
67	id.	id.	2 feb.	_	_	0.077	_	-	0.68
68	id.	id.	2 mar.	_	_	0.179	_	-	0.75
69	id.	id.	2 apr.	_	_	0.087	_	-	0.14
70	id.	id.	3 mag.	_	_	0.116	-	-	0.65
71	id.	id.	6 giu.	_	_	0.118	_	_	0.67
72	id.	id.	4 lug.	_	_	0.103	_	_	0.74
73	id. id.	id. id.	3 ago.	_		0.115 0.168	_	_	0.74 0.84
74	id.	id.	5 set.	_	_	0.123	_	_	0.67
75 76	id.	id.	4 ott. 1 dic.	_	_	0.123		_	0.39
77	id.	id.	28 die.	_	_	0.127		_	0.54
78	Rio Molini	Pian dei Molini	12 gen.	_	_	0.021	_	_	- 0.34
79	id.	id.	2 feb.		_	0.026	_	_	_
80	id.	id.	2 mar.	_	_	0.098	_	_	0.23
81	id.	id.	2 apr.	_	_	0.045			_
82	id.	id.	3 mag.	_	_	0.055	_	_	_
83	id.	id.	6 giu,		_	0.075	_	_	0.20
84	id.	id.	4 lug.	_	_	0.063	_	_	0.16
85	id.	id.	3 ago.	_	_	0.031	 	_	
86	id.	id.	5 set.	_	_	0.091	l –	_	0.46
87	id.	id.	4 ott.	_		0.066	_	_	0.14
88	id.	id.	1 dic.	_	-	0.086	l –	_	0.39
89	id.	id.	28 die.	_	_	0.045	_	_	-
90	Rio Fraina	Fraina	11 gen.	_	_	4(1) 2(1)	_	_	- 1
91	id.	id.	1 feb.	_	_	2(1)	_	_	-

^{(1) -} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	Contributo 1/sec km²	Serione liquida
	(segue) PIAVE								
92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113	Rio Fraina id.	Fraina id.	1 mar. 1 apr. 2 mag. 6 giu. 4 lug. 3 ago. 5 set. 4 ott. 1 dic. 27 dic. 11 gen. 1 feb. 1 mar. 1 apr. 2 mag. 6 giu. 4 lug. 3 ago. 5 set. 4 ott. 1 dic. 27 dic.			9(1) 4(1) 9(1) 4(1) 7(1) 9(1) 36(1) 12(1) 44(1) 33(1) 26(1) 14(1) 41(1) 16(1) 56(1) 42(1) 25(1) 40(1) 0.243 62(1) 0.184 55(1)			
	SILE								
1 2 3 4 5 6 7	l	Pezzan di Carbonera (m.d.p.) id, (a valle d.p.) id. id. id. id. (a valle d.M.) Pezzan di Carbonera id. id.	28 feb. 28 feb. 28 feb. 28 feb. 28 feb. 28 feb. 28 feb.	- - - - - -		1.510 1.05 1.12 0.577 0.536 0.027 0.048		- - - - -	2.88 2.66 2.76 3.88 2.39 0.50 0.81

^{(1) -} La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA				•				
1	Muson Vecchio	Salzano - Ponte Grosso	14 set.	stazione	80	1.54	_	<u>.</u>	6.74
2	Boschetto Calderaro	Ca' Bellinghiera	21 feb.	_	_	0.018	_	_	0.08
3	Scarico Roggia Brenta	id.	21 feb.	_	_	0.026	_	_	0.05
4	Rio Tergola	id.	21 feb.	_	_	0.683	_	_	1.09
5	id.	id.	5 lug.	_		0.392	_	_	2.49
6	id.	Ca' Tecchio (visoni)	16 lug.	_	_	0.420	_	_	1.20
7	R. Molino Bertoncello	id.	21 feb.			0.015	_	_	0.06
8	Derivazione Peschiera	id.	21 feb.	_	_	0.653	_	l_	1.10
9	Rio Tergola (res. alveo)	id.	21 feb.	_	_	0.054	_	_	0.18
10	Tergola	Peraga	14 set.	stazione	49	1.44	_	 	3.37
11	Rio Serraglio	Stra (Ponte della Dora)	14 set.	_	_	0.100	_	_	7.30
	BRENTA								
1	Roggia in d.	Costa di Caldonazzo	11 nov.	_	_	0.732	_	_	1.05
2	Brenta	Levico	27 mag.	stazione	18	1.80	121	14.9	2.33
3	id.	id.	11 ago.	id.	19	1.55	121	12.9	2.02
4	id.	id,	13 die.	id.	30	3.78	121	31.3	3.84
5 6	La Gelina (Avena) id.	Levico - S. Giuliana id.	11 ago. 30 ago.		_	0.197	_	_	_
7	Brenta	Borgo Valsugana	27 mag.	stazione	33	3.36			4.24
8	id. roggia in s.	id.	27 mag.	id.	57	0.568	213	18.5	2.02
9	Brenta	id.	13 die.	id.	50	8.34	213	40.7	8.00
10	id. roggia in s.	id.	13 dic.	id.	49	0.329			1.03
11 12	Sorgente Carlo id.	Cismon (presa acquedotto) id,	10 mar. 10 mag.	id.	43.5 46	0.550 0.706	_	_	0.60 0.70
13	id.	id.	14 giu.	id.	36	0.263	_	_	0.31,
14	id.	id.	22 ago.	id.	49	0.513	_	-	0.52
15	Brenta	Barziza	8 feb.	id.	72	29.5	1567	» (1)	58.6
16 17	id.	id.	18 mag. 15 giu.	id. id.	90 103	50.6 67.4	1567 1567	» (1) » (1)	68.8 77.4
17	id.	id.	15 giu.	1d.	103	01.4	1307	(1)	11.4

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bactno di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	BACCHIGLIONE								
1	Torr. Leogra	Castellani	2 set.	stazione	44	1.03	18.1	57.1	1.85
2	Rio Malunga	Gisberti	2 set.	id.	32.5	0.394	8.4	46.9	1.53
3	Rio Starbise	C. Gaicher	2 set.	id.	25.5	0.296	6.5	45.5	0.78
4	C. deriv. Centrale	Valli Ponte Asse	2 set.	id.	99.5	1.43	b		20.0
5	Residui Leogra	id.	2 set.	id.	27.5	1.33	59	46.8	3.36
6	Astico	Forni Valdastico	20 mag.	id.	0	2.44	136	17.9	4.28
7	Posina	Stancari	20 mag.	id.	38	3.08	116	26.6	4.17
8	Derivaz. Tesina	Torri Quartesolo	5 lug.	_	_	0.276	 	_	0.06
9	id.	id.	16 lug.	_		0.235	-	-	0.24
10	Can. Bisatto	Longare (presa)	12 ago.	stazione	218	2.52	_	_	7.88
11 12	id. id.	id.	13 ago.	id.	230.5	4.40	-	-	8.79
13	Can. Derivato	id. Ponte di Nante	13 ago.	id.	204.5	1.52 0.151	_	_	6.89 0.75
14	Bacchiglione	Montegaldella	5 lug. 2 feb.	stazione	42	29.8	1384	21.5	54.02
15	id.	id.	29 apr.	id.	14	21.8	1384	15.8	46.34
16	id.	id.	4 giu.	id.	-17	12.9	1384	9.32	39.12
17	id.	id.	23 lug.	id.	10	21.6	1384	15.6	47.45
18	id.	id.	13 ago.	id.	-8.5	15.0	1384	10.8	43.20
19	id.	id.	20 ott.	id.	580	223	1384	161	225.35
20	Tesina - Ceresone	Veggiano	12 ago.	id.	91	6.76	l –	_	10.13
21	id.	id.	13 set.	· id.	73	4.20	l –	–	7.64
22	Can. Roncajette	Volta Barozzo	13 set.	id.	120	21.4	_	-	46.89
	ADIGE								
1	Fossa di Sacco	Ciardes	5 feb.	_	_	0.261	_	_	1.19
2	id.	id.	6 apr.	_	_	0.341	-	_	0.96
3	id.	id.	4 mag.		_	0.301	_	_	0.95
4	id.	id.	10 giu.	_	_	0.373	_	_	1.15
5	id.	id.	14 giu.	_	_	0.332	_	_	1.10
6	id.	id.	13 ļug.	_	_	0.325	_	—·	0.96
7	id.	id.	18 ago.	_	-	0.458	-	-	1.15
8	Adige	Tel	4 mag.	stazione	139	24.0	1675	» (1)	18.4
9	id.	id.	26 mag.	id.	169.5	46.4	1675	» (1)	29.3
10	id.	id.	14 lug.	id.	168.5	46.5	1675	» (1)	28.6
11 12	id. Plan	id. Plan	16 dic.	id.	135,5 38		1675	» (1)	17.1
12		1 1011	8 giu.	id.	30	4.85	44	11.6	6.47

^{(1) —} Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deffusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km [‡]	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
13	Valtina	Valtina	8 gtµ.	stazione	28	1.11	17	65.0	1.09
14	Adige	Ponte Adige	12 gen.	id.	96	31.7	2642	» (2)	29.8
15	id,	id.	11 feb.	id.	118	50.0	2642	» (2)	42.7
16	Ridanna	Vipiteno	26 mag.	id.	137	22.4	206	108.3	12.2
17	id.	id.	15 dic.	id.	51	3.69	206	17.9	4.59
18	Isarco	Pra di Sopra	26 mag.	id.	140	60.4	652	» (2)	27.9
19	id.	id.	15 die.	id.	77	16.0	652	» (2)	12.3
20	Rienza	Monguelfo	26 mag.	id.	20	9.30	273	34.2	5.92
21	id.	id.	15 die.	-	-	7.53	273	27.6	5.66
22	Aurino	Ca' di Pietra	15 die.	stazione	55	2.63	155	17.0	4.00
23	Sorg. Krössbun	Villandro	20 mag.	_	 	6.7(1)	-	1-	-
24	Ega	Ponte Nova	7 gen.	stazione	11	0.595	115	5.2	1.42
25	id.	id.	2 feb.	id.	11	0.819	115	7.1	1.50
26	id.	id.	4 mar.	id.	15	1.10	115	9.6	1.97
27	id.	id.	2 apr.	id.	16	1.23	115	10.7	2.01
28	id.	id.	3 mag.	id.	28	3.00	115	26.1	3.42
29	id.	id.	4 giu.	id.	34	3.60	115	31.3	3.46
30	id.	id.	5 lug.	id.	23	1.99	115	17.3	2.61
31	id.	id.	5 ago.	id.	25	2.69	115	23.4	2.68
32	Talvera - C. Cons. Fago	Bolzano	4 gen.	id.	1	0.001	-	-	_
33	id.	id.	8 mar.	id.	17	0.344	_	-	-
34	id.	id.	4 apr.	id.	34.5	1.04	-		-
35	Com Distriction also	id.	5 apr.	id.	8.5	0.109	-	-	-
36	Sorg. Peulegher - alta id bassa	Renon - Borbiano	26 gen.	_	-	3.8(1)	_	-	I –
37		id.	26 gen.	_	_	1.7(1)	_	_	_
38 39	Rio a valle op. di presa Sorg. Peulegher - alta	id. id.	26 gen. 9 feb.	_	_	1.9(1) 3.1(1)	_	_	_
40	id bassa	id.	9 feb.	_	_	1.6(1)	_	I_	_
41	Rio a valle op. di presa	id.	9 feb.	_	_	1.9(1)	_	I_	_
42	Sorg. Peulegher - alta	id.	25 feb.	_	_	2.6(1)	_	_	_
43	id bassa	id.	25 feb.	_	l _	1.6(1)	_	_	_
44	Rio a valle op. di presa	id.	25 feb.	_	_	2.0(1)	l –	_	_
45	Sorg. Peulegher - alta	id.	14 mar.	_	l –	3.4(1)	_	_	-
46	id bassa	id.	14 mar.	-	 	1.6(1)	_	_	-
47	Rio a valle op. di presa	id.	14 mar.	_	l –	1.5(1)	l	-	 -
48	Adige	Bronzolo	27 mag.	stazione	184	\$12	6929	o (2)	172
49	id.	id.	4 nov.	id.	520 1	52	6929	o (2)	401
50	id.	id.	4 nov.	id.	450 1	фо	6929	» (2)	350
51	id.	id.	4 nov.	id.	380	880	6929	o (2)	302
52	id.	id.	4 nov.	id.	300	d 21	6929	» (2)	247

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterza idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
53	Adige	Bronzolo	4 nov.	stazione	230	419	6929	» (2)	195
54	id.	id.	16 die.	id.	96	98	6929	» (2)	83
55	Sorg. Tovere n. 1	Bles - Mostizzolo	22 mar.	_		1.5(1)			-
56	id, n. 2	id.	22 mar.	_	_	1.4(1)			_
57	id. n. 3	id.	22 mar.	_	_	2.3(1)			_
58	id. n.4	id.	22 mar.	_		2.4(1)			
59	id. n. 5	id.	22 mar.	_	_	11.0(1)	-	-	-
60	id. n. 6	id.	22 mar.	-	_	4.9(1)	_	-	-
61	Sorg. Barnes a v. op. p.	Bresimo	22 mar.		_	5.4(1)	_	_	-
62	Sorg. Urbamer	Senale	22 apr.	- 1	_	0.155	-	-	-
63	Sorg. Rio Contres	Don - Amblar	22 apr.	_	_	1.5(1)	-	-	-
64	id. 150 m. a valle	id.	22 apr.	_	_	10.0(1)	_	_	- 1
65	Sorgente Verdes I polla	Coredo	31 mar.	_	_	13.4(1)	_	_	-
66 67	id, II polla id. 50 m. a valle	id. id.	31 mar.	_	_	8.6(1)		_	-
68	id. 50 m. a valle Sorg. Maurina (a. Santa)	Maurina - Spormaggiore	31 mar. 16 feb.	_	_	26.7(1)	l	_	-
69	id.	id.	16 feb.	_	_	0.086 0.113	_	_	
70	id.	id.	16 feb.	_	_	0.113	_	_	_
71	Noce	Ponte alla Rupe	4 nov.	stazione	390	808	_	_	215
72	id.	id.	4 nov.	_	300	560	_	_	170
73	id.	id.	4 nov.	_	240	385	_	_	138
74	id.	id.	4 nov.	_	170	170	_	_	90
75	id.	id.	4 nov.	_	127	40.3	_	_	41
76	id.	Rupe - Mezzolombardo	17 dic.	id.	127.5	40.3	1392	_	39.1
77	Avisio	Soraga	24 mag.	id.	40	10.2)		7.0
78	id. Roggia	id.	24 mag.	id.	21	0.181	208	_	0.19
79	id.	id.	14 dic.	id.	22	4.45	208	_	3:75
80	Rio Starre - q. 1900 d.	Tesero	27 apr.	_	_	54(1)	-	_	-
81	id. s.	id.	27 apr.	_	_	34(1)	_	_	-
82	Lagorai	Ponte Lasta	30 mag.	stazione	53	2.61	13.4	19.5	1.80
83	Rio Giovo al ponte	Verla Giovo	28 apr.		_	5.0(1)		_	
84 85	Aff. Rio Giovo in s. p.	id.	28 apr.	_	_	3.0(1)	_	_	
86	Sorg. Varda Sorg. a valle della prec.	Piazze id,	28 apr.	_	_	9.0(1)	_	_	-
87	Sorg. Varda	id.	28 apr. 5 mag.	_	_	0.2(1)	_	_	_
88	Sorg. a valle della prec.	id.	5 mag. 5 mag.	_	_	10.4(1) 0.5(1)	_		
89	R, in s. Avisio (rigurg.)	Lavis	10 mag.	stazione	101	0.804	_		
90	id.	id.	10 mag.	id.	107.5	0.816	_	_	
	id. (rigurg.)	id.	25 giu.	id.				_	
91 92	id.	id.	2 ago.	id.	7.17 70.4	0.508		_	

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deffusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Alterna idrometrica media om	Portata m 3/s	Bacino di dominio	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
93	R. in s. Avisio (rigurg.)	Lavis	6 ago.	stazione	64.0	0.438	_		_
94	Avisio	id.	4 nov.	id.	490 10	48	_	 	146
95	id.	id.	4 nov.	id.	410 8	90	l –	 	111
96	id.	id.	4 nov.	id.	330 (40	l –	-	73
97	id.	id.	4 nov.	id.	310 6	μo	 	 	64
98	Adige	Trento	3 giu.	id.		00	9763	o (1)	150
99	id.	id.	19 lug.	id.	287 6	65	9763	b (1)	298
100	id.	id.	4 nov.	id.		66	9763	o (1)	580
101	id.	id.	4 nov.	id.		01	9763	» (1)	533
102	id.	id.	4 nov.	id.		38	9763	o (1)	486
103	id.	id.	4 nov.	id.	1	09	9763	» (1)	440
104	id.	id.	4 nov.	id.		90	9763	» (1)	395
105	id.	id.	4 nov.	id.	350 9	92	9763	» (1)	351
106	Roggia di Romagnano	Mattarello	2 nov.	_	-	0.187	-	-	-
107	Arione	Aldeno a valle	2 nov.	_	_	0.914	-	-	-
108	Fossa S. Zeno	Besinello	24 ott.	_	<u> </u> –	1.34	-	-	-
109	id.	id.	2 nov.	_	_	1.77	-	-	_
110	Rio Cavallo	Calliano - Serra	27 gen.	stazione	20	0.251	-	-	0.81
111	Rio Cavallo der. d.	id. id.	27 gen.	id.	30	0.217	-	-	0.35
112	Rio Cavallo der. s.	. id. id.	27 gen.	id.	3	0.011	-	-	0.01
113	Der. Grotti a v. molino	id.	27 gen.	id.	44.5	0.215	-	-	0.45
114	Rio Cavallo	id. Serra	25 giu.	id.	19.8 11.5	0.211 0.147	-	-	0.19
115	Rio Cavallo der. d.	id. id.	25 gặu.	id.	I .	0.062	_	_	0.03
116	Rio Cavallo der. s.	id. id.	25 giļu.	id. id.	8 34	0.062	_		0.03
117	Der, Grotti a v. molino	id. id. Serra	30 giu. 7 lug.	id.	20	0.187	_	_	
118 119	Rio Cavallo Rio Cavallo der. d.	id. Serra id. id.	7 lug. 7 lug.	id.	11	0.139		_	0.16
120	Rio Cavallo der. c.	id. id.	7 lug.	id.	9.5	0.097	l _	_	0.04
120	Der. Grotti a v. molino	id. id.	7 lug.	id.	35.5	0.088	l _		0.33
121	Rio Cavallo	id. Serra	12 lug.	id.	19.5	0.204	_	_	_
123	Rio Cavallo der. d.	id. id.	12 lug.	id.	10	0.115	l	 _	0.16
123	Rio Cavallo der. s.	id. id.	12 lug.	id.	10	0.087	_	_	0.04
125	Der. Grotti a v. molino	id.	12 lug.	id.	35.5	0.087	l –	_	0.32
126	Rio Cavallo	id. Serra	28 nov.	id.	26	0.542	_	_	0.92
127	Rio Cavallo der. d.	id. id.	28 nov.	id.	18	0.271	1 –	 _	0.31
128	Rio Cavallo der. s.	id. id.	28 nov.	_	 	asc.	l	_	
129	Der. Grotti a v. molino	id.	28 nov.	stazione	47	0.218		_	0.45
130	Adige	Villalagarina	28 mag.	id.	165	331	10185	o (1)	208
131	id.	id.	5 lug.	id.	100	186	10185	(1)	152
132	id.	id.	20 lug.	id.	1	do 4 :	19185 19185	(1)	152 295

Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Numero d'ordine	BACINO 6 CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata . ns 3/s	Bacino di dominio km	Contributo 1/sec km ²	Sezione liquida
	(segue) ADIGE								
133	Adige	Villalagarina	4 nov.	stazione	520	.648	10185	» (2)	528
134	id.	id.	4 nov.	id.	450	324	10185	» (2)	460
135	id.	id.	4 nov.	id.	380	1035	10185	» (2)	393
136	id.	id.	4 nov.	id.	320	759	10185	» (2)	337
137	id.	id.	4 nov.	id.	260	559	10185	» (2)	301
138	Leno di Terragnolo	S. Nicolò	7 lug.	id.	79.5	0.520	59	_	1.46
139	id.	id.	18 ott.	id.	103	4.27	59	_	4.39
141	Sinello	Speccheri	20 ott.	id.	93.5	2.08			1.09
141	Canaletta ex A.T.I.	S. Colombano	24 feb.	riferim.	147.5	0.969	-	_	-
142	id.	id.	28 nov.	id.	160	2.76	_	_	-
143	id.	id.	28 nov.	id.	167	1.73	_	 	-
144	id.	id.	28 nov.	id.	174	1.15	-	-	-
145	Leno	Molino Costa	7 lug.	stazione	41	2.90	171	_	3.52
146	id.	id.	18 ott.	id.	95	16.21	171	_	12.4
147	Sorgente Baldo	Isera	17 mag.	-	_	20.5(1)			-
148	id. a valle	id.	17 mag.	_	_	29.3(1)		-	-
149	id.	id.	16 lug.	-	_	13.6(1)		_	_
150	id.	id.	11 ott.	-	_	26.2(1)		_	-
151	Sorgente Lue	Ronzo	8 ļug.	_	_	11.3(1)			-
152	Sorgente Fonte	id.	8 ļug.		_	39.1(1)		_	- !
153	Rio Gresta	Loppio - Valle S. Felice	8 ļug.	_	_	46(1)	_	_	-
154	id	Loppio - Centralina Monica	8 ljug.			56(1)	_	-	_
155 156	Adige · id.	Mori - Marco	21 lug.	stazione	345	234	_	_	114
157	id.	id. id.	4 nov.	id.	500 420	2319 1810	_	_	489
158	id.	id.	4 nov.	id.	340	1337	_		417
159	id.	id.	4 nov. 4 nov.	id. id.	260	1001	_	_	346 279
160	· id.	id.	4 nov.	id.	180	595	_		219
161	id.	id.	4 nov.	id.	100	367	_	_	162
162	id.	Ala - a monte scar, centrale	17 mar.	id.	91	3.12			8.52
163	id.	id.	14 apr.	id.	95	3.69	_		9.35
164	id.	id.	29 apr.	id.	119	15.2	_	_	23.7
165	Rio Ala derivato	Ala Caglieri	25 gen.		_	0.124	_		
166	id.	id.	17 mar.	_	_	0.268	_	_	_
167	R. Ala a m. d. Cortiana	Ala	25 gen.	stazione	47	0.127	_	_	
168	. id.	id.	13 giu.	id.	44.4	0.067	_	_	_
169	id.	id.	30 giu.	id.	43	0.048	_	_	
170	id.	id.	12 lug.	id.	43.2	0.055	_	_	_
171	Derivazione Cortiana	Ala - alla casa Cortiana	13 giu.	_	_ ′	0.042	_		
171	Adige	Verona - Chievo	30 gen.	stazione	212	41.0	_	_	64.7
							_		

La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.
 Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deffusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m 3/s	Bacino di dominio km	Contributo 1/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
173	Adige	Verona - Chievo	30 gen.	stazione	233	67.2	_	_	88.1
174	id.	id.	25 feb.	id.	266	115	_		117
175	id.	id.	11 mag.	id.	300	193	_		149
176	id.	id.	26 ago.	id.	424	479	_	_	283
177	Sorgente S. Martino	Pieve di Banio	16 sett.	_	_	4.3(1)		_	_ 1
178	Sorgente Castelromano	id.	16 sett.	_	_	,	l _	_	_
179	Sorgente Dos del Can	id.	16 sett.	_		(12.1(1)	-		_
180	Sorgente Carezze q. 1270	Montagne	ll mar.	_	l –	2.8(1)	_		- 1
181	id. p. 1230	id.	ll mar.	_	-	3.9(1)		-	_
182	id, q. 1270	id.	11 feb.	_	l –	1.6(1)	-		
183	Sorgente Duina q. 1490	Bleggio Superiore	6 mag.	_	_	7.2(1)		-	-
184	id.	id.	15 giu.	_		8.0(1)		_	-
185	Sorgente Leoni q. 593	Campo Lamasone	15 feb.	_	-	7(1)	-	-	-
186	id.	id.	2 mar.	_	-	24(1)	_	_	-
187	id.	id.	20 apr.	_	-	17(1)	_	_	-
188	id.	id.	6 mag.	i -	_	13.3(1)		-	- 1
189	id.	id.	15 giu.	_	_	8.3(1)		_	-
190 191	id.	id.	9 ago.	_	-	8(1)	_	_	-
192	Sorgente Ballino q. 764 id.	Ballino (passo) id.	6 mag. 15 gfu.	_		13.6(1) 12.9(1)			_
193	id.	id.	9 ago.	_	_	17.4(1)			_ !
194	Sorgente Sbrodolera	Campo Lamaso	2 mar.	_	l _	36.0(1)			_
195	Sorgente Rio Bianco	Stemco	20 apr.	_		61(1)	_		_
196	Sorgente Vel q. 911	Campo Lamaso	10 mar.	_		2.4(1)	1	_	_
197	id. q. 887	id,	10 mar.	_	_	3.8(1)		l _	_
198	Sorgente Duinella	id.	10 mar.	_		13.3(1)		_	_
199	Sorg. Rio Seghe II p.	Molveno	16 mar.	_	_	2.4(1)		_	_
200	Sorg. Dro op. di presa	Dro	26 set.	_	_	6.8(1)		_	-
201	id.	id.	26 set.	_	-	14.5(1)	_	l –	-
202	id. 20 m. valle	id,	26 set.	_	-	16.1(1)	_	_	-
203	id. 25 m. valle	id.	26 set.	_	l –	15.5(1)			-
204	Sorgente Narancol	id.	26 set.	_	–	9.8(1)		-	-
205	Sorgente Ceniga	id,	26 set.	_	-	9.3(1)		-	-
206	Sorgente Narancol	id.	22 apr.	_	_	27.0(1)		_	_
207 208	Sorgente Ceniga	id.	22 apr.	. –	_	22.0(1)		-	-
208	Rio Nero Sorgenti	Tremalzo	21 feb.		_	2.3(1)	_	_	

(1) — La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatim	etric	a a l	lettur	a diret	ta				F
Stazione freatin	aetri	ca re	gistr	atrice					F
Dato incerto									?
Dato interpolate	•								[]
Dato mancante									w
Pozzo asciutto									asc

Sono stampati in grassetto ed in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle rrezioni		QUQ	OTA SUL MED	IO MAR	E	anno el
E STAZIONE	Tipo Ila stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	- 2	del caposaldo di		vello massimo sservato		vello minimo	dia dell'an
	dell	(M.te Mario)	Hora	Anno	riferim. <i>m</i>	191.	data	103	data	Media
FRA TORRE										
E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.89
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.26
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.36
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.42
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.67
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.63
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.83
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Z IMVZ										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E'	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.71
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.59
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	asc.	vari mesi	50.36
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1947	24.10	22.86	14-X-52	22.34	16-X-49	22.54
Shroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	1934	19.71	18.71	14-VIII-37 e 8-XII-66	16.79	29-XII-61	17.57
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1934	12.13	11.23	17-XII-64	7.53	23-VIII-50	9.70
Villotta di Chions	F	0 ₀ 18, E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.73
	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	3.45	17-X-64	-1.90
Eraclea - Via 7 Casoni Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.15	5-XI-66	10.81	29-VII-50	12.13
	F	0° 15' E	45° 49'	1934	11.33	10.27	3-A1-00 11-IX-55	6.93	29-V11-30 17-X-31	9.23
Pravisdomini Torre	F	0° 14' E	450 58'	1931	30.63	29.85	2-I-61			28.24
Torre	F	0° 12' E	45° 58'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.69
Comins	F	0° 12' E	45° 55'	1938		18.65	8-V11-41 8-XI-41	asc.	vari giorni	16.85
Corva	F		45° 54		18.65			85C.	vari giorni 14-IV-43	9.4
Pasiano	1	0° 9' E		1934	14,14	12.84	2-VI-65	6.44		
Prata di Pordenone	F	' ' -	450 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	89C.	vari giorni	12.23
Motta di Livenza	F	0° 9' E	450 47'	1934	7.18	6.18	8-IX-65 (1)	1.30	11-X-62	4.3
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60 5-IX-65	asc.	vari giorni	40.64
Portobuffolè	F	0° 6' E	450 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	5.90
rortoputioie										

⁽¹⁾ Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO	rione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDIO	MARE	:	anno
E STAZIONE	Tipo Jella' stazione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	Anno dell' delle osservaz	del caposaldo di riferim.		ivello massimo sservato	1	ivello minimo esservato	edia dell'ann normale
				<u></u>	m	m	data	m	data	ğ
(segue)				,		l				l
FRA TAGLIAMENTO								!		l
E PIAVE					,					
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.01
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.18
Negrisia	Fr	0° 1' W	450 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.36
Orsago (n. 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.06	29-XI-65	41.07
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.73	2-IX-62	16.08
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.81
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' ₩	45° 48'	1941	29,04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.12
San Fior (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.54
Cimadolmo	Fr	0 ₀ 2, M.	450 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.82
Tezze di Piave	F	0° 6' ₩	450 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	32.00
Mareno di Piave	F	0º 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.86
FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-III-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.62
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	-0.40	8 e 14-VII-66	0.43
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60 (1)	2.02	26-X-59	3.91
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	0.99
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.77	5-XII-66	asc.	vari giorni	15.79
Maserada	F	0₀ 8, MA	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Saltore	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.45
Lancenigo	F	0° 11' ₩	450 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.37
Spresiano	F	0° 11' W	450 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.66
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	450 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.38
Marghera (Chirignago)	F	0º 15' W	450 28'	1940	12.57	11.47	2-IV-64 e 2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.07
	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.83
Ponzano Veneto (ex Paderno)	_		45° 41'							

BACINO	ione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	OTA SUL MED	O MAR	E	dell'anno ormale
E STAZIONE	Tipo Ila starione	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord	no dell'inizi delle sservazioni	del caposaldo di		vello massimo sservato		vello minimo sservato	dia dell'an normale
	dell	(M.te Mario)	14014	ΨV.	riferim. m	m	data	776	data	Media
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	38.31	11-XI-66	asc.	vari giorni	27.97
Scorzè	F	0° 21' W	450 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.75
Istrana	F	0° 21' W	450 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.81
Vedelago	F	0º 26' W	450 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.92
Barcon	F	0° 27' ₩	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.68
Stra	F	0° 28' ₩	45° 24'	1965	9,66	8.57	26-I-65 e 5-XI-66	6.57	20-VII-66 e 14-VIII-66	7.27
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.32
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	40.04
Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.29
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.73
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.75
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.36
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.44
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.95
Bolzonella	F	0º 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.59
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1926	49.52	44.66	14-III-36	asc.	vari giorni	43.48
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.34
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	55.03
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.47
FRA BRENTA E ADIGE				:						
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.63
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	450 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.50
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0 ₀ 32, AA	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.81
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36° W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-X11-59	6.66	29-XII-42	10.14
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' ₩	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.44	23-IX-46	24.75
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' ₩	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.16
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' W	450 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.86
Carmigliano (pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.15	5 e 8-XI-66	40.43

BACINO	Tipo a stazione	COORDINATE G	EOGRAFICHE	dell'inizio delle ervazioni		QUO	TA SUL MEDIO	MARE		anno
E STAZIONE	Tipo lella sta	Longitudine (M.te Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferim,	l	vello massimo sservato		ivello minimo esservato	Media dell'anno normale
	-ě			Anno	m	m	data	27%	data	ž
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.47
Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	1934	27.97	27.40	17-XII-57	26.23	26-IV-43	26.72
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	82.49	5-XI-66	asc.	vari giorni	,
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	66.54	14-VII-66	70.52
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	66.75	5-X-64	71.55
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52,96
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	66.65	14-X-61	71.73
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	64.30	23-III-56	68.69
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.17
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23·X-45	30.13
Schiavon	F	0° 48' W	450 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' ₩	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.13
Quinto Vicentino	F	0° 48' ₩	450 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	450 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	63.55	23-III-56	67.36
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	450 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.86
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1927	66.29	65.11	23-II-51	asc.	vari giorni	61.46
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.24
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.55
Rota di Caldiero	F	1º 18' W	45° 25'	1926	40.18	37.12	5-IV-28	asc.	8-IV-44	35.88
Vago	F	1º 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.08
Spezzapietra	F	1º 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1º 24' W	45° 21'	1926	36,96	35.94	17-IX-39	32.35	96 W 44	22.00
San Fermo	F	1º 24' W	45° 22'	1926	43.45				26-V-44	33.90
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 22'	1926	43.45 65.43	40.37 54.02	29-VIII-34 26-IX-36	37.48	17-IV-64	38.78
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 32° W	45° 23'	1926	96.28	56.48	20-1 X-30 23-I X-60	46.30 48.60	29-IV-45 5-V-58	49.42
Povegliano (Ca d'Albera)	F	1º 34' W	45° 21'	1934	47.21	43.81	23-1X-60 17-X-64		vari giorni	52.54 42.13
		. 92 #	20 21	1,520	#1.61	70.01	AI-M-04	asc.	vari giorni	26.13

						-					att g	==:												
				CAI	MPO	LON	GO				. 1	8	-				,	IOAI	NNIS					. 1
(F)								- 1	(16.18	m s.	m.)	.5	(Fr)								(17.59	m s.	m.)
G	F	M		м	G	L	A	s	ol	N	D	ဖျ	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
•	F	DOL.	A	m.	-			-3	-				-	-				-		-	-	-		
13.16	11.7\$	12.42	12.03	12.32	11.62	11.31	11.30	12.72	11.73	13.20	13.20	2	14.90	14.48	14.76	14.56	14.79	14.3	13.75	13.87	14.69	14.27	15.01	15.0
12.53	11.66	12.21	11.90	12.18	11.5\$	12.27	11.67	12.53	11.74	14.18	13.47	5	14.93	14.44	14.73	14.51	14.75	14.27	13.72	13.96	14.78	14.26	15.1\$	15.1
12.37	11.63	12.0\$	11.78	12.15	11.48	11.24	11.63	12.41	11.64	13.73	13.23	8	14.89	14.35	14.65	14.48	14.71	14,24	13.69	14.10	14.74	14.24	15.24	15.1
																14.47								
				12.28												14.54								
				12.11												14.58								
																14.77								
	- 1															14.80								l .
																14.96								
11.90	12.50	12.23	12.54	11.72	11.21	11.34	12.44	11.71	13.03	13.23	12.27	29	14.54	14.75	14.58	14.92	14.39	13.80	13.90	14.04	14.29	14.90	15.02	14.74
70.00		70.04	30.00	70.00	77.00	11.00	11.00	70.05	10.11	10.01	10.74	Madia	14.79	14.55	14 50	74.66	14.69	14.04	32.75	14.00	14.50	74.4	75.00	140
12.23	12.11	12.00	12.35	12.08	11.38	11.29	11.88	12.05	12.11	13.21	12.74	Meale	19.75	14.5	14.58	14.66	19.03	14.04	13.75	14.23	14.50	14.44	15.08	14.9
				TR	UVIC	SNAI	NO					۰					MO	RTE	GLIA	NO				
(F)									(42.94	m s.	m.)_	Ę	_(F)									(37.04	m s.	m.)
											_ n	હૈ		10	36		3.5	_				_	. N	_ n
G	F.	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
22.32	20.12	21.24	20.19	21.36	19.49	18.34	18.82	20.99	19.59	22.02	22.72	2	28.97	28.92	28.11	27.44	27.54	27.24	26.59	26.98	27.68	27.37	28.24	29.25
11 1				20.99							1					27.41								
1				20.89								_				27.39	1							ı
21.46	19.74	20.62	20.52	20.81	19.06	18.28	19.26	20.82	19.22	21.79	22.60	11	29.04	28.70	27.94	27.38	27.42	27.09	26.74	27.08	27.58	27.54	28.60	29.00
21.22	19.94	20.39	20.64	20.72	18.94	18.22	19.42	20.56	19.36	21.89	22.44					27.40								
20.96	20.32	20.24	20.82	20.64	18.72	18.30	19.64	20.42	19.62	21.98	22.26					27.43								
20.79	20.69	20.06	21.00	20.36	18.64	18.42	19.89	20.20	20.04	22.06	22.12	20	29.00	28.39	27.76	27.46	27.40	26.87	26.87	27.36	27.51	27.88	28.89	28.83
				20.18										1		27.48								
																27.50								
20.20	21.44	20.15	21.64	19.63	18.40	18.70	20.74	19.66	21.56	22.54	21.42	29	28.94	28.18	27.52	27.52	27.27	26.60	27.00	27.62	27.41	28.16	29.16	28.58
											-													
21.17	20.43	20.46	20.80	20.55	18.88	18.44	19.63	20.49	19.98	22.03	22.27	Medie	29.00	28.50	27.84	27.44					27.54	27.78	28.72	28.93
				C	DDI	מישואוי	ra										T /	TM	ASSO	NG				
				U.F	ARPI	PIA IP 1	ı					ه ا					1 2	TUME	1000	140				
(F)				U.F	ARPI	PIAIP I			(66.99	m s.	m.)	FDO	_(F:)			12	LLIVIL	1000	140		(27.56	m s.	m.)
		м			1 _	I.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		(66.99 O	Ι΄ Τ		Giorno			м	 _	l	ı.	I.	A		Ĺ		
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	(Fı	F	м	A	M	G	L	A	5	(27.56 O	m s.	ш.) D
G 50.97	F 49.97	49.42		M 48.31	G 48.06	L 47.51	A 46.83	S 47.79	O 48.46	N 49.43	D 51.04		G 25.54	F 25.30	25.34	A 25.00	M 25.00	G 25.00	L 24.75	A 24.88	5 25.22	O 25.07	N 25.35	D 25.78
G 50.97 50.89	F 49.97 49.88	49.42 49.33	48.47	M 48.31	G 48.06	L 47.51 47.45	A 46.83 46.81	\$ 47.79 47.89	0 48.46 48.43	N 49.43 50.57	D 51.04	5	G 25.54 25.52	F 25.30 25.34	25.34 25.34	24.96	M 25.06 25.07	G 25.00 24.90	L 24.75 24.68	A 24.88 24.82	\$ 25.22 25.15	O 25.07 25.05	N 25.35 25.83	D 25.73 25.73
50.97 50.89 50.79	F 49.97 49.88 49.78	49.42 49.33 49.21	48.47 48.40	M 48.31 48.28 48.27	G 48.06 48.03	L 47.51 47.45 47.38	A 46.83 46.81 46.79	\$ 47.79 47.89 48.03	0 48.46 48.43 48.39	N 49.43 50.57 51.49	51.04 51.09 51.10	5 8	G 25.54 25.52 25.50	25.30 25.34 25.36	25.34 25.34 25.28	24.96 24.96	M 25.06 25.08 25.08	G 25.00 24.90 24.90	L 24.75 24.68 24.70	A 24.88 24.82 24.79	\$ 25.22 25.15 25.18	O 25.07 25.05 25.03	N 25.35 25.83 25.80	D 25.73 25.73 25.70
50.97 50.89 50.79 50.71	F 49.97 49.88 49.78 49.71	49.42 49.33 49.21 49.12	48.47 48.40 48.31	M 48.31 48.28 48.27 48.23	48.06 48.03 48.03 47.94	L 47.51 47.45 47.38 47.31	46.83 46.81 46.79 46.77	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10	0 48.46 48.43 48.39 48.34	N 49.41 50.57 51.49 51.47	51.04 51.09 51.10	5 8 11	25.54 25.52 25.50 25.46	25.36 25.36 25.36 25.38	25.34 25.34 25.28 25.28	24.96 24.96 24.98	25.00 25.00 25.00 25.10	25.00 24.90 24.90 24.90	L 24.75 24.68 24.70 24.71	A 24.88 24.82 24.79 24.85	\$ 25.22 25.15 25.18 25.16	O 25.07 25.05 25.03 25.02	N 25.35 25.83 25.80 25.80	25.73 25.73 25.73 25.68
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62	F 49.97 49.88 49.78 49.71 49.66	49.42 49.33 49.21 49.12 49.08	48.47 48.40 48.31 48.28	M 48.31 48.23 48.23 48.23 48.19	48.06 48.06 48.00 47.94 47.89	L 47.51 47.45 47.38 47.31	46.83 46.81 46.79 46.77	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25	0 48.46 48.43 48.39 48.34 48.38	N 49.43 50.57 51.49 51.49 51.44	51.04 51.09 51.10 51.10	5 8 11 14	25.54 25.50 25.46 25.46	25.36 25.36 25.36 25.38 25.58	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26	24.96 24.96 24.98 25.00	M 25.06 25.08 25.16 25.06 25.06	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80	5 25.22 25.15 25.16 25.16 25.12	O 25.07 25.03 25.03 25.02 25.08	N 25.35 25.80 25.80 25.80 25.81	25.75 25.76 25.76 25.76 25.76
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54	F 49.97 49.88 49.78 49.71 49.66	49.42 49.33 49.21 49.12 49.08 49.00	48.47 48.40 48.31 48.28 48.25	M 48.28 48.27 48.23 48.19 48.19	48.06 48.06 48.00 47.94 47.89	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24	46.83 46.81 46.79 46.77 46.76	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30	0 48.46 48.43 48.34 48.34 48.38 48.41	N 49.41 50.57 51.49 51.49 51.44 51.31	51.04 51.09 51.10 51.10 51.10	5 8 11 14 17	25.54 25.52 25.50 25.46 25.44 25.38	F 25.36 25.36 25.38 25.58 25.48	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.26	24.96 24.96 24.98 25.00 25.00	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.90 24.90	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81	25.22 25.15 25.18 25.16 25.12 25.12	O 25.05 25.03 25.02 25.08 25.08	N 25.35 25.80 25.80 25.80 25.81 25.74	25.77 25.77 25.76 25.76 25.76 25.76
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54	49.97 49.88 49.78 49.71 49.65 49.65	49.42 49.33 49.21 49.12 49.08 49.08 48.91	48.47 48.40 48.31 48.28 48.25 48.28	M 48.31 48.28 48.23 48.23 48.19 48.19	48.06 48.06 48.00 47.94 47.85 47.85	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17	46.83 46.81 46.79 46.77 46.76 46.77	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.35	0 48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72	N 49.41 50.57 51.49 51.47 51.43 51.33	51.09 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95	5 8 11 14 17 20	25.54 25.52 25.50 25.46 25.46 25.38 25.38	25.36 25.36 25.33 25.33 25.45 25.45	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26	24.96 24.96 24.98 25.00 25.00 25.00	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.90 24.83	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93	5 25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.12 25.12	O 25.05 25.05 25.02 25.02 25.08 25.32 25.32	25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.74	25.77 25.77 25.76 25.76 25.76 25.76
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.44	F 49.88 49.78 49.71 49.66 49.65 49.59	49.42 49.33 49.21 49.08 49.08 49.08 48.91 48.84	48.47 48.40 48.31 48.28 48.25 48.25 48.27	M 48.28 48.27 48.23 48.19 48.19 48.19 48.20 48.16	48.06 48.06 48.06 47.94 47.89 47.85 47.80 47.75	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02	46.83 46.81 46.79 46.76 46.76 47.03 47.33	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.35 48.35	0 48.46 48.43 48.39 48.34 48.38 48.41 48.72 48.85	N 49.41 50.57 51.45 51.44 51.31 51.23 51.15	51.04 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95	5 8 11 14 17 20 23	25.54 25.55 25.46 25.46 25.38 25.37 25.51	F 25.36 25.36 25.38 25.58 25.46 25.46 25.36	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.29 25.29 25.29	24.96 24.96 25.06 25.06 25.05 25.05	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 25.10 24.98	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98	25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.12 25.08 25.08	O 25.05 25.05 25.08 25.08 25.32 25.31 25.25	25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.73	25.71 25.71 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.32	49.97 49.88 49.78 49.71 49.65 49.65 49.52 49.52	49.42 49.33 49.23 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.77	48.47 48.40 48.31 48.28 48.25 48.25 48.26 48.34	M 48.31 48.28 48.23 48.19 48.19 48.16 48.16	48.06 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.85 47.75	L 47.51 47.45 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94	46.83 46.81 46.77 46.77 46.77 47.03 47.33	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.35 48.39	0 48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97	N 49.41 50.57 51.49 51.47 51.37 51.23 51.15 51.07	51.09 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.87	5 8 11 14 17 20 23 26	25.54 25.52 25.56 25.46 25.38 25.38 25.31 25.31	25.36 25.36 25.36 25.36 25.46 25.46 25.36 25.36	25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.29 25.29 25.29 25.17	24.96 24.98 25.00 25.00 25.03 25.14 25.12	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 25.10 24.98	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02	25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.12 25.09 25.09	O 25.05 25.02 25.02 25.02 25.32 25.32 25.32 25.25	25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.78 25.78	25.77 25.77 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.32	49.97 49.88 49.78 49.71 49.65 49.65 49.52 49.52	49.42 49.33 49.23 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.77	48.47 48.40 48.31 48.28 48.25 48.25 48.26 48.34	M 48.28 48.27 48.23 48.19 48.19 48.19 48.20 48.16	48.06 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.85 47.75	L 47.51 47.45 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94	46.83 46.81 46.77 46.77 46.77 47.03 47.33	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.35 48.39	0 48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97	N 49.41 50.57 51.49 51.47 51.37 51.23 51.15 51.07	51.09 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.87	5 8 11 14 17 20 23 26	25.54 25.52 25.56 25.46 25.38 25.38 25.31 25.31	25.36 25.36 25.36 25.36 25.46 25.46 25.36 25.36	25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.29 25.29 25.29 25.17	24.96 24.96 25.06 25.06 25.05 25.05	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 25.10 24.98	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02	25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.12 25.09 25.09	O 25.05 25.02 25.02 25.02 25.32 25.32 25.32 25.25	25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.78 25.78	25.77 25.77 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76
50.92 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.32 50.09	49.97 49.88 49.71 49.66 49.65 49.52 49.52 49.46	49.42 49.33 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.25 48.27 48.34	M 48.31 48.23 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10	48.06 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.75 47.75	47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91	46.83 46.81 46.77 46.77 46.77 47.03 47.33 47.64	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.39 48.40 48.42	0 48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14	N 49.41 50.57 51.47 51.47 51.37 51.23 51.15 51.07	51.09 51.10 51.10 51.10 51.10 51.09 50.98 50.98 50.76	5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.54 25.52 25.46 25.46 25.38 25.33 25.51 25.39	25.36 25.36 25.38 25.38 25.46 25.46 25.36 25.36	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17	24.96 24.96 25.00 25.00 25.03 25.14 25.13 25.11	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.98	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02 25.04	25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.09 25.09 25.09	25.05 25.05 25.02 25.02 25.32 25.32 25.35 25.25 25.25	25.35 25.83 25.80 25.80 25.74 25.74 25.78 25.78 25.78	25.77 25.77 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76
50.92 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.32 50.09	49.97 49.88 49.71 49.66 49.65 49.52 49.52 49.46	49.42 49.33 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.25 48.27 48.34	M 48.28 48.27 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.10 48.10	48.06 48.06 48.06 47.94 47.89 47.85 47.75 47.59	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91	46.83 46.81 46.79 46.76 46.76 47.03 47.64 47.64	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.39 48.40 48.42	0 48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14	N 49.41 50.57 51.47 51.47 51.37 51.23 51.15 51.07	51.09 51.10 51.10 51.10 51.10 51.09 50.98 50.98 50.76	5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.54 25.52 25.46 25.46 25.38 25.33 25.51 25.39	25.36 25.36 25.38 25.38 25.46 25.46 25.36 25.36	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17	24.96 24.98 25.00 25.00 25.03 25.14 25.12	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.91 24.96	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02 25.04	25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.09 25.09 25.09	25.05 25.05 25.02 25.02 25.32 25.32 25.35 25.25 25.25	25.35 25.83 25.80 25.80 25.74 25.74 25.78 25.78 25.78	25.77 25.77 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.21 50.09	49.97 49.88 49.71 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46	49.42 49.33 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.25 48.27 48.34	M 48.28 48.27 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.10 48.10	48.06 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.75 47.75	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91	46.83 46.81 46.79 46.76 46.76 47.03 47.64 47.64	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.35 48.40 48.42	48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14	N 49.43 50.57 51.49 51.49 51.49 51.23 51.15 51.02 51.02	51.09 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.98 50.76 50.76	5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.54 25.52 25.46 25.46 25.38 25.31 25.31 25.34 25.34 25.34	25.36 25.36 25.36 25.46 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17	24.96 24.96 25.00 25.00 25.03 25.14 25.13 25.11	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.98	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02 25.04	25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.09 25.09 25.09	O 25.05 25.02 25.02 25.32 25.31 25.25 25.35 25.39	25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.78 25.78 25.78	25.75 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76
50.92 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.32 50.09	49.97 49.88 49.71 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46	49.42 49.33 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.25 48.27 48.34	M 48.28 48.27 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.10 48.10	48.06 48.06 48.06 47.94 47.89 47.85 47.75 47.59	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91	46.83 46.81 46.79 46.76 46.76 47.03 47.64 47.64	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.35 48.40 48.42	0 48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14	N 49.43 50.53 51.43 51.43 51.23 51.13 51.03 51.03	51.09 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.98 50.76 50.76	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	25.54 25.52 25.46 25.46 25.38 25.33 25.51 25.39	25.36 25.36 25.36 25.46 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17	24.96 24.96 25.00 25.00 25.03 25.14 25.13 25.11	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.91 24.96	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02 25.04	25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.09 25.09 25.09	O 25.05 25.02 25.02 25.32 25.31 25.25 25.35 25.39	25.35 25.83 25.80 25.80 25.74 25.74 25.78 25.78 25.78	25.71 25.71 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.21 50.09	49.97 49.88 49.71 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46	49.42 49.33 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.25 48.27 48.34	M 48.28 48.27 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.10 48.10	48.06 48.06 48.06 47.94 47.89 47.85 47.75 47.59	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91	46.83 46.81 46.79 46.76 46.76 47.03 47.64 47.64	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.30 48.35 48.40 48.42	48.46 48.43 48.34 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14	N 49.43 50.57 51.49 51.49 51.49 51.23 51.15 51.02 51.02	51.09 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.98 50.76 50.76	5 8 11 14 17 20 23 26 29	25.54 25.52 25.46 25.46 25.38 25.31 25.31 25.34 25.34 25.34	25.36 25.36 25.36 25.46 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36	25.34 25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17	24.96 24.96 25.00 25.00 25.03 25.14 25.13 25.11	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.91 24.96	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02 25.04	25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.09 25.09 25.09	O 25.05 25.02 25.02 25.32 25.31 25.25 25.35 25.39	25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.78 25.78 25.78	25.77 25.77 25.77 25.76 25.77 25.77 25.77 25.76 25.76
50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.21 50.09	F 49.97 49.88 49.71 49.66 49.65 49.59 49.52 49.46 49.66	49.42 49.33 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70 48.70	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.27 48.34 48.34	M 48.31 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.10 M	48.06 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.75 47.59 47.86 G	L 47.51 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91 47.20 COIP	A 46.83 46.81 46.77 46.76 46.77 47.03 47.33 47.64 47.64	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42	0 48.46 48.43 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 (40.12 0	N 49.41 50.57 51.45 51.45 51.05 51.05 51.05 N	51.04 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.76 50.76 50.76	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.54 25.52 25.46 25.46 25.38 25.31 25.33 25.34 (F)	F 25.36 25.36 25.36 25.46 25.46 25.36 25.36 25.36	25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17 25.07	24.96 24.98 25.00 25.03 25.14 25.13 25.13 25.03	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 M	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 V	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.99 24.90 24.82	A 24.88 24.89 24.80 24.81 24.93 24.98 25.04 24.89	\$ 25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.08 25.09 25.09 25.05	O 25.07 25.08 25.08 25.32 25.31 25.25 25.25 25.39 25.25 25.39	25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.78 25.75 25.74	25.73 25.74 25.76 25.76 25.76 25.75 25.75 25.76 25.75 25.75 25.75
G 50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.21 50.09 50.56 (F2	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46	49.42 49.33 49.12 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70 48.70 49.04	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.34 48.34 48.35	M 48.31 48.23 48.23 48.19 48.19 48.16 48.12 48.09 48.20 M	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.85 47.86 47.59 47.86 G G	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.91 47.20 OIP	A 46.83 46.81 46.77 46.76 46.77 47.03 47.33 47.64 47.64 0 A	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.19	O 48.46 48.43 48.38 48.31 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 (40.12 O 38.82	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.23 51.23 51.03 51.03 N 38.93	51.04 51.05 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.76 50.76 50.76 2 50.98	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.54 25.52 25.46 25.46 25.33 25.33 25.34 25.34 (F) G	F 25.36 25.36 25.36 25.36 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36	25.34 25.34 25.29 25.29 25.29 25.29 25.11 25.12 25.00 35.20	24.96 24.98 25.00 25.02 25.03 25.14 25.12 25.13 25.03	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 8A	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 26.8	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.99 24.90 124.90	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.93 24.98 25.02 25.04 24.89 TO	\$ 25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.12 25.06 25.07 25.05 25.05	O 25.07 25.05 25.08 25.08 25.31 25.31 25.25 25.25 25.39 25.18 (36.55 O 34.77	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.78 25.78 25.78 25.75 25.74 N 35.36	25.73 25.74 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76 25.76
50.97 50.89 50.79 50.79 50.62 50.54 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.52 49.46 49.66	49.42 49.33 49.12 49.06 49.06 48.91 48.84 48.76 48.76 49.04	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.27 48.34 48.34 48.35	M 48.31 48.23 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.20 M	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.75 47.59 47.86 CODE	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.91 47.20 COIP L 38.73 38.74	A 46.83 46.81 46.77 46.76 46.77 47.03 47.64 47.64 0 A 38.69 38.66	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.35 48.39 48.40 48.42 48.19	0 48.46 48.43 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 0 38.82 38.79	N 49.41 50.53 51.45 51.45 51.46 51.33 51.23 51.15 51.02 M 8. N 38.93 39.75	51.04 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.95 50.76 50.76 2 50.98 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.54 25.52 25.46 25.46 25.36 25.37 25.36 25.36 25.36 25.36 35.35 35.35	F 25.36 25.3	25.34 25.26 25.26 25.26 25.29 25.29 25.17 25.17 25.07 25.29	24.96 24.96 25.00 25.03 25.14 25.13 25.13 25.13 35.33	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 35.40	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 V C	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.98 24.98 24.96 24.82 IDOT	A 24.88 24.89 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.88	\$ 25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.06 25.09 25.09 25.05 25.12 8 34.55 34.55	O 25.07 25.05 25.08 25.08 25.32 25.31 25.25 25.35 25.35 25.35 25.35 34.77 34.84	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.78 25.78 25.74 N 35.36 35.47	25.7: 25.7:
G 50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46 19.66	49.42 49.33 49.21 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70 48.70 48.70 49.04	48.47 48.40 48.25 48.25 48.25 48.34 48.34 48.35 A 38.80 38.80	M 48.31 48.23 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 6 48.20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	G 48.06 48.03 48.00 47.94 47.85 47.85 47.85 47.59 47.59 47.86 38.70 38.70 38.70	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91 47.20 OIP L 38.73 38.74 38.74	A 46.83 46.81 46.77 46.76 46.77 47.03 47.33 47.64 47.64 47.64 38.69 38.66	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.19	0 48.46 48.43 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 (40.12 0 38.82 38.79 38.78	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.23 51.23 51.03 51.03 N 38.93 39.73 39.73	51.09 51.10 51.10 51.10 51.10 51.20 50.98 50.98 50.78 50.78 50.78 2 50.98	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	25.54 25.52 25.46 25.46 25.36 25.37 25.37 25.34 25.36 25.36 35.33 35.33	F 25.36 25.36 25.36 25.36 25.46 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.26 35.26	25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.12 25.13 25.03 25.26 35.26 35.26	24.96 24.96 25.00 25.02 25.03 25.12 25.13 25.13 35.33 35.33 35.33	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 35.40 35.40	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 26.8	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.99 24.90 24.82 IDO'I	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.85 34.85	\$ 25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.06 25.07 25.05 25.05 25.05 34.55 34.55 34.55	O 25.07 25.05 25.02 25.02 25.32 25.31 25.25 25.25 25.39 25.18 (36.55 O 34.77 34.84 34.88	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.80 25.74 25.73 25.78 25.75 25.75 25.74 N 35.36 35.47 35.65	25.7; 25.7;
G 50.97 50.89 50.79 50.62 50.54 50.44 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.66 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49.42 49.33 49.23 49.08 49.06 48.91 48.84 48.76 48.76 49.04 M 38.89 38.88 38.88 38.88	48.47 48.40 48.28 48.28 48.28 48.34 48.34 48.35 A 38.80 38.80 38.78 38.78	M 48.31 48.23 48.23 48.19 48.19 48.10 48.12 48.09 48.20 0 M 38.76 38.76 38.76	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.67 47.59 47.86 38.70 38.70 38.70 38.69	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.08 47.02 46.94 46.91 47.20 OIP L 38.78 38.78 28.75	A 46.83 46.81 46.77 46.76 47.03 47.33 47.64 47.04 O A 38.69 38.66 38.66 38.72	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.19	0 48.46 48.43 48.38 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 0 38.82 38.79 38.78 38.78	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.45 51.05 51.05 51.05 N 38.93 39.75 39.32 39.33	51.04 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.95 50.76 50.76 50.98 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.54 25.52 25.56 25.46 25.36 25.37 25.39 25.39 25.34 (F) G 35.35 35.31 35.31	F 25.36 25.3	25.34 25.34 25.26 25.26 25.29 25.29 25.17 25.17 25.07 25.29 35.20 35.21 35.21 35.21	24.96 24.98 25.00 25.02 25.03 25.14 25.12 25.13 25.13 35.33 35.36 35.36	25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 35.46 35.46 35.46 35.46	G 24.90 24.90 24.90 24.90 24.83 24.83 24.83 24.83 24.83 24.83 24.83 24.83 24.83 24.83 35.40 35.40 35.30 35.30	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.96 24.91 24.96 24.82 IDOT	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.80 34.76	\$ 25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.06 25.07 25.05 25.05 34.55 34.55 34.55 34.55	25.05 25.05 25.08 25.08 25.32 25.31 25.25 25.25 25.25 25.39 25.48 34.86 34.86 34.86	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.73 25.78 25.78 25.78 25.74 N 35.36 35.47 35.65 36.05	25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.6: 25.7: 25.6: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5:
G 50.97 50.89 50.79 50.62 50.54 50.44 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G 39.00 38.98 38.98 38.98	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.66 49.66 1 1 1 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92	49.42 49.33 49.23 49.12 49.06 48.91 48.84 48.76 48.76 48.76 48.76 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86	48.47 48.40 48.31 48.25 48.25 48.25 48.34 48.34 48.34 48.35 A 38.80 38.79 38.79 38.79	M 48.31 48.28 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.20 M 38.76 38.76 38.76 38.76	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.85 47.86 47.75 47.59 47.86 38.70 38.70 38.69 38.69	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91 47.20 COIP L 38.73 38.74 38.74 38.75 38.75	A 46.83 46.81 46.79 46.77 47.03 47.64 47.64 0 A 38.66 38.72 38.68	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.19 \$ \$ 38.76 38.76 38.76 38.76	0 48.46 48.43 48.39 48.34 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 0 38.82 38.79 38.79 38.79 38.85	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.45 51.23 51.03 51.03 N 38.93 39.33 39.33 39.33 39.33	51.04 51.10 51.10 51.10 51.10 51.10 50.98 50.98 50.76 50.76 2 50.98 2 50.98 39.36 39.36 39.36 39.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 25.54 25.52 25.46 25.46 25.36 25.37 25.36 25.36 25.36 35.35 35.31 35.31 35.31 35.31	F 25.36 25.3	25.34 25.34 25.29 25.29 25.29 25.19 25.19 25.19 25.09 25.29 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20	24.96 24.96 25.00 25.02 25.03 25.12 25.13 25.13 25.13 35.33 35.33 35.36 35.36 35.36	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 35.40 35.40 35.40 35.40	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 35.40 35.40 35.40 35.30 35.30 35.30	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.96 24.95 24.96 35.25 35.16 35.16 35.16	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.85 34.85 34.76 34.76	\$ 25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.08 25.09 25.09 25.05 25.12 8 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	O 25.07 25.08 25.08 25.08 25.31 25.25 25.35 25.35 25.36 34.84 34.88 34.88 34.88 34.88 34.88	N 25.35 25.83 25.80 25.81 25.74 25.73 25.78 25.75 25.74 N 35.36 36.05 35.95	D 25.7: 25.7
G 50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.44 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G 39.02 39.00 38.98 38.98 38.98 38.98	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46 49.46 38.92 38.93 38.92 38.92 38.92	49.42 49.33 49.21 49.08 49.00 48.91 48.84 48.70 48.70 49.04 M 38.85 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86	48.47 48.40 48.31 48.28 48.25 48.34 48.34 48.34 48.35 A 38.80 38.79 38.79 38.79 38.79	M 48.31 48.28 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 6 48.10 6 48.12 48.09 1 48.20 1 48 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 2	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.86 47.59 47.86 38.70 38.70 38.69 38.69 38.69	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.91 47.20 OIP L 38.73 38.74 38.78 28.75 38.72 38.72	A 46.83 46.81 46.77 46.76 46.77 47.03 47.64 47.64 47.04 O A 38.69 38.66 38.66 38.72 38.68 38.85	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.19 \$ \$ 38.76 38.76 38.76 38.76	0 48.46 48.43 48.38 48.34 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 0 38.82 38.79 38.78 38.78 38.85 38.85	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.23 51.23 51.03 51.03 81.03 N 38.93 39.33 39.33 39.33 39.33 39.33	D 51.04 51.09 51.10 51.10 51.10 51.05 50.98 50.76 50.76 2 50.98 2 50.98 2 39.36 39.36 39.36 39.38 39.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0405 2 5 8 11 14 17	25.54 25.52 25.53 25.44 25.33 25.33 25.34 25.34 (F) G 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33	F 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	25.34 25.34 25.26 25.26 25.29 25.29 25.12 25.13 25.03 25.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20	24.96 24.96 25.06 25.05 25.12 25.13 25.13 25.13 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 26.8	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.99 24.95 24.95 35.25 35.17 35.16 35.14 35.14	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.85 34.86 34.76 34.74 34.67	\$ 25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.09 25.09 25.09 25.09 25.05 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	25.05 25.05 25.02 25.08 25.32 25.31 25.25 25.25 25.39 25.18 (36.55 0 34.77 34.84 34.88 34.96 35.03 35.03	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.75 25.75 25.75 35.65 36.05 35.95 35.95	D 25.7; 25.7
G 50.97 50.89 50.79 50.79 50.62 50.54 50.44 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G 39.02 39.02 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.66 49.66 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	49.42 49.33 49.23 49.08 49.06 48.91 48.84 48.76 48.76 48.76 48.76 48.88 38.88 38.88 38.88 38.88 38.88 38.88 38.88	48.47 48.40 48.31 48.28 48.28 48.27 48.34 48.34 48.35 A 38.80 38.79 38.78 38.78 38.78	M 48.31 48.28 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.10 38.76 38.76 38.76 38.76 38.75	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.86 47.75 47.59 47.86 38.76 38.76 38.76 38.69 38.69 38.69 38.69	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.91 47.20 OIP L 38.73 38.74 38.75 38.75 38.73 38.73	A 46.83 46.81 46.79 46.77 46.76 47.03 47.64 47.64 O A 38.66 38.72 38.85 38.85 38.85	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.35 48.39 48.40 48.42 48.19 \$ \$ 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76	0 48.46 48.43 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 0 38.82 38.79 38.79 38.78 38.84 38.93	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.45 51.05 51.05 51.05 N 38.93 39.33 39.33 39.33 39.33 39.33	D 51.04 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.95 50.76 50.76 2 50.96 2 50.96 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 29 11 14 17 29	G 25.54 25.52 25.56 25.46 25.36 25.37 25.36 25.36 25.36 25.36 35.35 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31 35.31	F 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.2	25.34 25.34 25.26 25.26 25.29 25.29 25.17 25.07 25.07 25.29 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20	24.96 24.96 25.06 25.05 25.16 25.12 25.13 25.13 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 35.40 35.40 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.96 24.96 24.91 24.96 24.82 IDOT	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.86 34.76 34.67 34.63	\$ 25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.06 25.09 25.09 25.05 25.05 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	O 25.07 25.05 25.08 25.08 25.32 25.31 25.25 25.35 25.35 25.36 34.77 34.84 34.86 34.96 35.03 35.10 35.10	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.73 25.78 25.78 25.78 25.74 N 35.36 35.47 35.65 36.05 35.90 35.90 35.85	25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.7: 25.6: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5:
G 50.97 50.89 50.79 50.71 50.62 50.54 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G 39.02 39.00 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46 49.46 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92	49.42 49.33 49.21 49.06 49.06 48.91 48.76 48.76 48.76 48.76 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86	48.47 48.40 48.25 48.25 48.25 48.34 48.34 48.35 38.80 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75 38.75	M 48.31 48.28 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.20 0 148.20 0 148.2	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.85 47.85 47.86 47.59 47.86 38.76 38.76 38.76 38.76 38.69 38.69 38.69 38.75 38.75	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.91 47.20 OIP L 38.73 38.74 38.74 38.75 38.75 38.75 38.75	A 46.83 46.81 46.77 46.76 46.77 47.03 47.64 47.64 47.64 0 38.66 38.72 38.68 38.85 38.87 38.78	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.19 \$ \$ 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76	0 48.46 48.43 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 0 38.82 38.79 38.78 38.78 38.85 38.85 38.93	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.05 51.05 N 8.93 39.35 39.35 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36	51.04 51.05 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.76 50.76 50.76 2 50.96 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 14 17 20 23	G 25.54 25.52 25.46 25.46 25.36 25.37 25.37 25.34 25.34 (F) G 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33	F 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.2	25.34 25.34 25.29 25.29 25.29 25.29 25.19 25.09 25.20 25.20	24.96 24.96 25.00 25.02 25.03 25.12 25.13 25.13 25.13 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 35.40 35.40 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.98 24.99 24.90 24.82 IDO'I	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.85 34.85 34.63 34.76 34.63 34.56	\$ 25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.66 34.66	25.05 25.05 25.02 25.02 25.32 25.33 25.25 25.25 25.25 25.39 25.18 34.84 34.86 34.96 35.03 35.13 35.13	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.80 25.74 25.75 25.75 25.75 25.75 35.47 35.47 35.47 35.47 35.47 35.85 35.95 35.95 35.85	25.71 25.71
G 50.97 50.89 50.79 50.79 50.62 50.54 50.44 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G 39.02 39.00 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.66 1 49.66 1 49.66 1 38.94 38.92 38.93	49.42 49.33 49.23 49.08 49.06 48.91 48.84 48.76 48.76 48.76 48.76 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86	48.47 48.40 48.31 48.28 48.28 48.27 48.34 48.34 48.35 48.35 38.80 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78	M 48.31 48.28 48.29 48.19 48.10 48.12 48.09 48.16 48.20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.86 47.86 47.86 47.86 38.76 38.76 38.69 38.69 38.69 38.69 38.74 38.74	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91 47.20 OIP L 38.73 38.74 38.78 28.75 38.73 38.73 38.73 38.73	A 46.83 46.81 46.79 46.77 47.03 47.33 47.64 47.04 O A 38.69 38.66 38.72 38.85 38.87 38.78 38.78 38.78	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.49 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76	O 48.46 48.43 48.39 48.34 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 O 38.82 38.79 38.78 38.78 38.78 38.78 38.89 38.89 38.89 38.89	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.45 51.05 51.05 51.05 N 38.93 39.35 39.35 39.35 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36	D 51.04 51.05 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.95 50.96 50.96 50.96 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26 26	G 25.54 25.52 25.52 25.44 25.33 25.33 25.34 25.34 25.34 25.34 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33	F 25.36 25.26 25.36 25.2	25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17 25.17 25.07 25.26 35.26	24.96 24.96 25.06 25.05 25.05 25.12 25.13 25.13 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	M 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 35.40 35.3	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.96 24.96 24.95 24.96 35.28 35.28 35.28 35.17 35.16 35.16 35.16 35.16 35.16 35.16	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.80 34.76 34.76 34.76 34.56 34.56 34.56	\$ 25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.06 25.07 25.05 25.05 25.05 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	25.05 25.05 25.08 25.08 25.32 25.31 25.25 25.35 25.39 25.39 25.39 34.77 34.84 34.88 34.96 35.03 35.13 35.13 35.13	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.78 25.78 25.78 25.78 35.47 35.65 36.05 35.95 35.95 35.95 35.76	D 25.73 25.73 25.76 25.7
G 50.97 50.89 50.79 50.79 50.62 50.54 50.44 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G 39.02 39.00 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.66 1 49.66 1 49.66 1 38.94 38.92 38.93	49.42 49.33 49.23 49.08 49.06 48.91 48.84 48.76 48.76 48.76 48.76 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86	48.47 48.40 48.31 48.28 48.28 48.27 48.34 48.34 48.35 48.35 38.80 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78 38.78	M 48.31 48.28 48.23 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 48.20 0 148.20 0 148.2	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.86 47.86 47.86 47.86 38.76 38.76 38.69 38.69 38.69 38.69 38.74 38.74	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.94 46.91 47.20 OIP L 38.73 38.74 38.78 28.75 38.73 38.73 38.73 38.73	A 46.83 46.81 46.79 46.77 47.03 47.33 47.64 47.04 O A 38.69 38.66 38.72 38.85 38.87 38.78 38.78 38.78	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.49 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76	O 48.46 48.43 48.39 48.34 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 O 38.82 38.79 38.78 38.78 38.78 38.78 38.89 38.89 38.89 38.89	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.45 51.05 51.05 51.05 N 38.93 39.35 39.35 39.35 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36	D 51.04 51.05 51.10 51.10 51.10 51.05 50.95 50.95 50.96 50.96 50.96 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36 39.36	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26 26	G 25.54 25.52 25.52 25.44 25.33 25.33 25.34 25.34 25.34 25.34 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33	F 25.36 25.26 25.36 25.2	25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.17 25.17 25.17 25.07 25.26 35.26	24.96 24.96 25.00 25.02 25.03 25.12 25.12 25.13 25.13 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	M 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 25.06 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 35.40 35.3	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.96 24.96 24.95 24.96 35.28 35.28 35.28 35.17 35.16 35.16 35.16 35.16 35.16 35.16	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.80 34.76 34.76 34.76 34.56 34.56 34.56	\$ 25.22 25.15 25.16 25.12 25.12 25.06 25.07 25.05 25.05 25.05 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	25.05 25.05 25.08 25.08 25.32 25.31 25.25 25.35 25.39 25.39 25.39 34.77 34.84 34.88 34.96 35.03 35.13 35.13 35.13	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.78 25.78 25.78 25.78 35.47 35.65 36.05 35.95 35.95 35.95 35.76	D 25.73 25.73 25.76 25.7
G 50.97 50.89 50.79 50.79 50.62 50.54 50.44 50.32 50.21 50.09 50.56 (Fr G 39.02 39.02 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98 38.98	F 49.97 49.88 49.78 49.66 49.65 49.59 49.46 49.46 49.46 38.92 38.93 38.92 38.93 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92 38.92	49.42 49.33 49.21 49.06 49.06 48.91 48.76 48.76 48.76 48.76 38.86 38 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38.86 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	48.47 48.40 48.25 48.25 48.25 48.34 48.34 48.35 48.35 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76	M 48.31 48.28 48.29 48.19 48.19 48.19 48.10 48.10 48.10 6 48.10 6 48.20 7 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	G 48.06 48.06 47.94 47.85 47.86 47.86 47.86 47.86 38.76 38.76 38.69 38.69 38.69 38.78 38.78	L 47.51 47.45 47.38 47.31 47.24 47.17 47.08 47.02 46.91 47.20 OIP L 38.73 38.74 38.78 28.75 38.72 38.73 38.73 38.74 38.73 38.73 38.73 38.73 38.73 38.73	A 46.83 46.81 46.79 46.77 47.03 47.33 47.64 47.64 47.64 67.6	\$ 47.79 47.89 48.03 48.10 48.25 48.39 48.40 48.42 48.19 \$ \$ 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76 38.76	0 48.46 48.43 48.38 48.34 48.38 48.41 48.72 48.85 48.97 49.14 48.51 0 38.82 38.79 38.78 38.78 38.78 38.84 38.93 38.85 38.84 38.93	N 49.43 50.53 51.45 51.45 51.45 51.05 51.05 51.05 51.05 N 8.93 39.35 39.35 39.35 39.35 39.36 39.36 39.36	D 51.04 51.09 51.10 51.10 51.10 51.10 51.05 50.98 50.78 50.78 50.78 50.78 50.78 2 50.98 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38 39.38	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 17 20 23 26 29 29 29 29	G 25.54 25.52 25.46 25.46 25.36 25.37 25.39 25.39 25.34 (F) G 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33 35.33	F 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 25.36 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	25.34 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.26 25.12 25.07 25.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26 35.26	24.96 24.96 25.06 25.05 25.05 25.12 25.13 25.13 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36 35.36	M 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.00 35.4	G 25.00 24.90 24.90 24.90 24.90 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 24.80 35.40 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30 35.30	L 24.75 24.68 24.70 24.71 24.68 24.76 24.96 24.98 24.90 24.95 35.25 35.17 35.16 35.14 35.16 35.16 35.16 35.16 35.16 35.16	A 24.88 24.82 24.79 24.85 24.80 24.81 24.98 25.02 25.04 24.89 TO A 34.88 34.85 34.86 34.76 34.74 34.63 34.56 34.55	\$ 25.22 25.15 25.16 25.16 25.12 25.06 25.07 25.05 25.05 25.05 34.5	25.05 25.05 25.05 25.08 25.32 25.31 25.25 25.25 25.25 25.39 25.18 (36.55 0 34.77 34.84 34.88 34.96 35.03 35.10 35.12 35.22 35.20	N 25.35 25.83 25.80 25.80 25.81 25.74 25.73 25.75 25.75 25.75 35.65 36.05 35.95 35.95 35.76 35.76	D 25.7: 25.6: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5: 35.5: 35.6

i —									uoic		B	10111	ı dei	11103								-	Anno	1700
(F)		MC	RSA	NO	AL '	TAG	LIAN		ΓΟ 17,58	m 5.	m.)	Giorno	(F)				POZ	ZO I	DIPI	NTO		(57.01	m s.	m.)
G	F	м	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ð	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
14.48	14.26	14.30	14.12	14.19	13.76	13.50	13.79	13.74	13.82	14.23	14.38	2	51.25	49.73	50.07	49.07	49.53	49.86	48.64	47.53	50.83	50.78	52.70	53.15
14.37																								53.31
14.28	14.14	14.18	14.15	14.08	13.64	13.44	13.68	13.73	13.83	14.12	14.30													53.34
14.20	14.26	14.13	14.19	14.13	13.65	13.49	13.72	13.70	13.78	14.10	14.24	11	50.92	49.14	49.67	48.82	49.91	49.21	47.91	47.97	51.07	50.71	53.87	53.20
14.13	14.57	14.35	14.30	14.12	13.62	13.53	13.69	13.68	13.86	14.13	14.19	14	50.74	48.98	49.45	48.95	50.36	49.14	47.69	48.04	51.14	50.90	53.82	52.98
14.09										1														52.94
14.08										ı														52.87
14.18	- 1									ı														52.74
14.39 14.33										I													1	52.65 52.62
14.00	14.00	17.20	19.20	13.01	10.02	15.50	15.11	13.39	14.10	14.50	14.12	-7	99.90	50.00	99.20	49.51	30.19	40.01	40.00	30.37	50.90	31.28	55.05	52.02
14.25	14.38	14.23	14.26	14.01	13.61	13.54	13.82	13.68	13.93	14.21	14.21	Medie	50.62	49.52	49.47	49.15	49.88	49.10	48.04	48.70	50.97	51.02	53.50	52.98
(F)			VA	LVA	SON	E D	ELIZ		47,63	m .	m)	eu eu	(F)				VA	LVA	SON	Œ		(61.09		>
(1)									#1,00	-/e B.		Giorn	(F)					1		1 1	<u> </u>	(61.93	m s.	ш.,
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D
45.47		1																						55.08
45.47																								55.06
45.48																								55.10
45.49								I .																55.09
45.47 45.47																								55.03 54.95
45.46							1 1	l		1	1													54.83
45.46									ı	ı														54.68
45.45							1 1		ı	ı														54.56
45.45										1														54.38
																-						_		
45.47	45.37	44.63	44.01					45.22	45.02	46.43	45.92	Medie	52.48	50.88	50.85	50.15	50.49	50.00	49.18	49.52	52.32	52.70	55.10	54.88
				SBR	OIA	VAC	CA									CIN	TO	CAO	MAG	GIO				
(F)									19.71		m.)	ioros	_(F)				i				(12.13		m.)
G	F	M	A	М	, G	L	A	S	0	N	D	Ģ	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
40.40						17 66						_					10 44		0.50	9.56	10 82		10.35	
18.69													10.80							1				
18.65	17.66	17.69	17.54	17.69	17.59	17.67	17.64	17.69	17.81	18.70	17.69	5	10.67	10.70	10.83	10.45	10.36	9.96	9.63	9.61	10.61	10.44		
18.65 17.69	17.66 17.64	17.69 17.65	17.54 17.53	17.69 17.61	17.59 17.56	17.67 17.68	17.64 17.61	17.69 17.61	17.81 17.81	18.70 18.69	17.69 17.71	5 8	10.67 10.54	10.70 <i>10.64</i>	10.83 10.66	10.45 10.48	10.36 10.59	9.96 9.95	9.63 9.28	9.61 10.19	10.61 10.37	10.44 10.36	10.91	10.94
18.65 17.69 17.61	17.66 17.64 18.04	17.69 17.65 17.64	17.54 17.53 17.64	17.69 17.61 17.62	17.59 17.56 71.53	17.67 17.68 17.65	17.64 17.61 17.60	17.69 17.61 17.53	17.81 17.81 17.69	18.70 18.69 16.83	17.69 17.71 17.56	5 8 11	10.67 10.54 10.52	10.70 <i>10.64</i> 10.71	10.83 10.66 10.63	10.45 10.48 10.93	10.36 10.59 10.74	9.96 9.95 9.75	9.63 9.28 9.08	9.61 10.19 10.28	10.61 10.37 10.27	10.44 <i>10.36</i> 10.42	10.91 10.82	10.94 10.85
18.65 17.69	17.66 17.64 18.04 17.86	17.69 17.65 17.64 17.61	17.54 17.53 17.64 17.54	17.69 17.61 17.62 17.63	17.59 17.56 71.53 <i>17.52</i>	17.67 17.68 17.65 17.69	17.64 17.61 17.60 17.69	17.69 17.61 17.53 <i>17.44</i>	17.81 17.81 17.69 17.81	18.70 18.69 <i>16.83</i> 18.51	17.69 17.71 17.56 17.69	5 8 11 14	10.67 10.54	10.70 <i>10.64</i> 10.71 11.01	10.83 10.66 10.63 10.78	10.45 10.48 10.93 10.85	10.36 10.59 10.74 10.80	9.96 9.95 9.75 9.95	9.63 9.28 9.08 9.03	9.61 10.19 10.28 10.13	10.61 10.37 10.27 10.24	10.44 <i>10.36</i> 10.42 10.67	10.91 10.82 10.73	10.94 10.85 10.76
18.65 17.69 17.61 17.60	17.66 17.64 18.04 17.86 <i>1</i> 7.62	17.69 17.65 17.64 17.61 17.64	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64	17.64 17.61 17.60 17.69 17.51	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69	17.81 17.81 17.69 17.81 18.56	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66	17.69 17.71 17.56 17.69 17.69	5 8 11 14 17	10.67 10.54 10.52 <i>10.48</i>	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65	9.96 9.95 9.75 9.95 9.95	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83	10.91 10.82 10.73 10.90	10.94 10.85
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83	17.69 17.65 17.64 17.61 17.64 17.60	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.69 17.53	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.69	17.64 17.61 17.60 17.69 17.51 17.60 17.69	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56	17.81 17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42	17.69 17.71 17.56 17.69 17.69 17.41	5 8 11 14 17 20 23	10.67 10.54 10.52 10.48 10.48 10.93 10.93	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.83 10.93	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36	9.96 9.95 9.75 9.95 9.95 9.79 9.83	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92	10.94 10.85 10.76 10.72
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72	17.69 17.65 17.64 17.61 17.60 17.60 17.55	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.69 17.53 17.55	17.67 17.68 17.65 17.69 17.69 17.69 17.68	17.64 17.61 17.60 17.69 17.51 17.60 17.69	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56 17.69	17.81 17.81 17.89 17.81 18.56 17.61 17.69	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41	5 8 11 14 17 20 23 26	10.67 10.54 10.52 10.48 10.48 10.93 10.93	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.83 10.93	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.90 10.79	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40 10.29	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 10.83	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.72 10.57
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72	17.69 17.65 17.64 17.61 17.60 17.60 17.55	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.69 17.53 17.55	17.67 17.68 17.65 17.69 17.69 17.69 17.68	17.64 17.61 17.60 17.69 17.51 17.60 17.69	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56 17.69	17.81 17.81 17.89 17.81 18.56 17.61 17.69	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41	5 8 11 14 17 20 23 26	10.67 10.54 10.52 10.48 10.48 10.93 10.93	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.83 10.93	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.90 10.79	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40 10.29	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 10.83	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.72
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53	17.54 17.53 17.64 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60 17.67	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.53 17.55	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.69 17.68 17.68	17.64 17.61 17.60 17.51 17.51 17.60 17.69 17.63	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56 17.69 17.61	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 <i>17.54</i> 17.64	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61	5 8 11 14 17 20 23 26 29	10.67 10.54 10.52 10.48 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61	10.45 10.93 10.85 10.98 10.93 10.93 10.78 10.62	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.90 10.79 10.57	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 10.83 11.06 11.10	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.72 10.57 10.68
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53	17.54 17.53 17.64 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60 17.67 17.69	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.53 17.55 17.61	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.68 17.68 17.82	17.64 17.61 17.60 17.51 17.51 17.60 17.69 17.63	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56 17.61 17.73	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.49 17.41	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	10.67 10.54 10.52 10.48 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.52	10.45 10.93 10.85 10.98 10.93 10.78 10.62	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.90 10.79 10.57	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02 10.88	10.94 10.76 10.72 10.75 10.72 10.57 10.68
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.55 17.53	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64 VIL	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60 17.67 17.69 17.75	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.68 17.66 17.82	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.69 17.91 17.63 17.66	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69 17.41	17.69 17.71 17.56 17.69 17.69 17.41 17.56 17.51	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	10.67 10.54 10.52 10.48 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.61 10.61	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.78 10.62 10.73 ERA	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49	9.96 9.75 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 Via	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.90 10.79 10.57	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.06 11.10 10.72	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02 10.88	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53	17.54 17.53 17.64 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64 VIL	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60 17.67 17.69 17.75	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.53 17.55 17.61 17.57	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.69 17.68 17.68 17.82	17.64 17.61 17.60 17.51 17.50 17.69 17.91 17.63 17.66 CHIO	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56 17.61 17.73 NS	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.78	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.41 17.82 m. s. N	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82 10.71 (F)	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.52	10.45 10.93 10.85 10.98 10.93 10.78 10.62 10.73 ERA	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 Via	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.90 10.79 10.57 7 Ca	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10 (1.35	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 11.02 10.88 10.83	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.55 17.53 17.61 M	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62 17.61 17.68 VIL A	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.67 17.69 17.75 LOT M	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57 TA	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.68 17.66 17.82 17.68 DI (17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.69 17.91 17.63 17.66 CHIO	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73 NS	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69 17.41 17.82 M S. N	17.69 17.71 17.56 17.69 17.69 17.41 17.56 17.51 17.57 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.52 10.65	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.73 10.73 ERA A	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE.	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85 A -	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 Via L	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A	10.61 10.37 10.27 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 asoni	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10 (1.35 O	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02 10.88 10.83 m. s. N	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53 17.61 M	17.54 17.53 17.64 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64 17.68 VIL A	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60 17.67 17.69 17.75 LOT M	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.53 17.55 17.61 17.57 TA	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.68 17.68 17.68 17.82 17.82	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.69 17.63 17.63 17.66 HIO A	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56 17.61 17.73 NS S	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78 0	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.41 17.82 M 8. N	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	10.67 10.54 10.48 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.52 10.65 M	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.62 10.73 ERA -1.93 -1.98	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE	9.96 9.75 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 -2.08 -2.14	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 Via L _2.52 _2.72	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 asoni S	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10 (1.35 O	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 11.02 10.88 10.83 m s. N	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76 F	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.32 14.17	17.54 17.53 17.64 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.60 17.67 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.68 17.66 17.82 17.68 DI (L	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.69 17.91 17.63 17.66 HIO A	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73 NS (13.77 13.76	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78 0 13.54 13.62 13.55	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.41 17.82 M s. N 14.58 14.27 14.74	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	10.67 10.54 10.48 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.60 -1.58	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.65 M -1.65	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.62 10.73 ERA A -1.93 -1.94	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE. M	9.96 9.75 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 -2.28 -2.14 -2.23	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 Via L _2.52 _2.72 _2.85	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 asoni S -1.59 -1.69 -1.70	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10 (1.35 O -2.10 -2.15 -2.18	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02 10.88 10.83 M s. N -1.18 -0.45	10.94 10.85 10.76 10.75 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.72 17.62 17.76 F 14.12 14.07 14.07	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.37 14.16	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85 14.54	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.67 17.67 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19 14.34	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54 13.85	17.67 17.68 17.65 17.69 17.68 17.66 17.68 17.68 17.82 13.23 13.17 12.82 12.77	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.69 17.91 17.63 17.66 CHIO A 13.46 13.36 13.25 13.43	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73 NS (14.40 13.77 13.76 13.76	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.54 17.54 17.78 16.27 O 13.54 13.55 13.82	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69 17.41 17.82 m. s. N 14.58 14.27 14.74	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 5 8 11	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G -1.23 -1.28 -1.35 -1.55	10.70 10.64 10.71 11.01 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.58 -1.52	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.61 10.61 10.65 M -1.65 -1.73 -1.79	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.73 10.73 ERA -1.93 -1.94 -2.00	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE M -2.02 -2.05 -2.09 -1.26	9.96 9.75 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85 A - G -2.08 -2.14 -2.23 -2.26	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 9.36 Via L -2.52 -2.85 -2.85	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72 -2.75	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 350ni S -1.59 -1.69 -1.70	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.06 11.10 (1.35 0 -2.10 -2.15 -2.18 -2.21	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 11.02 10.88 10.83 M s. N -1.18 -0.45 -0.60 -0.77	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83 -0.96
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G 14.18 14.08 14.02 13.99	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76 F 14.07 14.07 14.07	17.69 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.32 14.17 14.16 14.17	17.54 17.53 17.64 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85 14.54 14.62	17.69 17.61 17.62 17.69 18.61 17.60 17.67 17.69 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19 14.34 14.29	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54 13.85 13.76	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.68 17.68 17.82 17.68 DI (L 13.23 13.17 12.82 12.77 12.81	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.69 17.91 17.63 17.66 HIO A 13.46 13.36 13.25 13.43 13.31	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73 NS (13.77 13.76 13.77 13.72	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78 0 13.54 13.62 13.55 13.82 13.25	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.42 17.42 17.41 17.82 m s. N 14.58 14.27 14.51 14.29	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57 m.) D 14.55 14.63 14.45 14.45	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 2 5 8 11 14	10.67 10.54 10.48 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G -1.23 -1.28 -1.35 -1.55 -1.69	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.52 -1.52 -1.36	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.52 10.65 M -1.67 -1.73 -1.79 -1.55	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.62 10.73 ERA -1.93 -1.98 -2.00 -2.03	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE. M -2.02 -2.05 -2.09 -1.26 -1.44	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85 A - G -2.08 -2.14 -2.23 -2.26 -2.34	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 Via L -2.52 -2.85 -2.85 -2.87	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.97 10.57 10.35 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72 -2.75 -2.77	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10 (1.35 0 -2.10 -2.15 -2.21 -2.23	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 11.02 10.88 10.83 M s. N -1.18 -0.45 -0.60 -0.77	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83 -0.96 -1.16
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G 14.37 14.18 14.08 14.02 13.99 13.97	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.72 17.62 17.76 F 14.12 14.07 14.07 14.07 14.07	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.37 14.16 14.17 14.16	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62 17.61 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85 14.54 14.62 14.81	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.67 17.67 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19 14.34 14.29 14.05	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54 13.85 13.76 13.48	17.67 17.68 17.65 17.69 17.68 17.66 17.82 17.68 DI (L 13.23 13.17 12.82 12.77 12.81 13.24	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.59 17.91 17.63 17.66 HIO A 13.46 13.36 13.25 13.43 13.43	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73 NS (8 14.40 13.77 13.76 13.72 13.72	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78 16.27 O 13.54 13.55 13.82 13.25 13.36	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69 17.41 17.82 M S. N 14.58 14.27 14.74 14.29 14.29	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.56 17.51 17.57 m.) D 14.55 14.63 14.45 14.49 14.25	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 14 17	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G -1.23 -1.28 -1.35 -1.69 -1.85	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.58 -1.52 -1.36 -1.33	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.61 10.65 10.65 M -1.56 -1.67 -1.73 -1.79 -1.55 -1.60	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.62 10.73 ERA -1.93 -1.94 -2.00 -2.03 -2.06	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE. M -2.02 -2.05 -2.09 -1.26 -1.44 -1.72	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85 A - G -2.08 -2.14 -2.23 -2.26 -2.34 -2.16	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 9.36 Via L -2.52 -2.85 -2.87 -2.90	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72 -2.75 -2.77 -2.11	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 asoni S -1.59 -1.69 -1.70 -1.74 -1.94 -1.84	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.06 11.10 (1.35 O -2.10 -2.15 -2.18 -2.21 -2.23 -2.24	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 11.02 10.88 10.83 M s. N -1.18 -0.45 -0.60 -0.77 -0.66 -0.68	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83 -0.96
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76 F 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07	17.69 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.32 14.17 14.16 14.17 14.08 14.11	17.54 17.53 17.64 17.55 18.61 17.62 17.61 17.64 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85 14.54 14.62 14.51 14.51	17.69 17.61 17.62 17.69 18.61 17.69 17.69 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19 14.34 14.29 14.39	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.53 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54 13.85 13.76 13.48 13.68	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.68 17.68 17.82 17.82 17.82 17.83 13.17 12.82 12.77 12.81 13.24 13.33	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.69 17.91 17.63 17.66 HIO A 13.46 13.36 13.36 13.43 13.47 14.08	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.59 18.56 17.61 17.73 NS (13.77 13.76 13.72 13.72 13.76 13.79	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78 0 13.54 13.62 13.55 13.82 13.25 13.36 14.74	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.41 17.82 m s. N 14.58 14.27 14.51 14.29 14.29 13.77	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57 m.) D 14.55 14.63 14.45 14.45 14.45 14.25	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 2 5 8 11 14 17 20	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G -1.28 -1.28 -1.35 -1.69 -1.85 -1.79	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.60 -1.52 -1.36 -1.33 -1.30	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.52 10.65 M -1.66 -1.67 -1.73 -1.79 -1.60 -1.60	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.62 10.73 10.62 10.73 ERA -1.98 -1.98 -2.00 -2.03 -2.06 -1.92	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE. M -2.02 -2.05 -2.09 -1.26 -1.72 -1.94	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85 A - G -2.14 -2.23 -2.26 -2.34 -2.16 -2.23	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.33 10.33 Via L -2.52 -2.85 -2.85 -2.87 -2.90 -2.80	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.97 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72 -2.75 -2.77 -2.11 -1.99	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36 10.36	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10 (1.35 0 -2.15 -2.15 -2.21 -2.23 -2.24 -2.26	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 11.02 10.83 10.83 M s. N -1.18 -0.45 -0.60 -0.77 -0.66 -0.68 -0.70	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83 -0.96 -1.16 -1.27
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G 14.18 14.08 14.02 13.99 13.97 13.82	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76 F 14.12 14.07 14.07 14.07 14.07 14.69 14.65	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.32 14.17 14.16 14.17 14.08 14.11 13.94	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62 17.61 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85 14.54 14.62 14.62 14.63	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.69 17.75 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19 14.29 14.34 14.29 14.34 13.78	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54 13.76 13.48 13.48 13.48	17.67 17.68 17.65 17.69 17.64 17.66 17.66 17.82 17.68 DI (L 13.23 13.17 12.82 12.77 12.81 13.24 13.33 13.52	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.59 17.91 17.63 17.66 HIO A 13.46 13.36 13.31 13.47 14.08 14.10	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.61 17.73 NS (13.76 13.76 13.72 13.72 13.76 13.79 13.82	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.64 17.54 17.64 17.78 0 13.54 13.55 13.82 13.25 13.36 14.74 14.54	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.82 M S. N 14.58 14.27 14.74 14.51 14.29 13.77 13.82	17.69 17.71 17.56 17.69 17.69 17.61 17.56 17.57 m.) D 14.55 14.63 14.45 14.49 14.25 14.24 14.18	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medii 14 17 20 23	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G -1.23 -1.28 -1.35 -1.69 -1.85 -1.79 -1.26	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.58 -1.52 -1.36 -1.33 -1.30 -1.35	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.65 M -1.56 -1.67 -1.73 -1.79 -1.55 -1.60 -1.66 -1.75	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.62 10.73 ERA -1.93 -1.94 -2.00 -2.03 -2.06 -1.92 -1.95	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE. M -2.02 -2.05 -2.09 -1.26 -1.72 -1.74 -1.73	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85 A - -2.08 -2.14 -2.23 -2.26 -2.34 -2.16 -2.33 -2.30	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 Via L -2.52 -2.85 -2.87 -2.80 -2.75	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72 -2.75 -2.77 -2.11 -1.99 -1.66	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.03 11.06 11.10 (1.35 O -2.15 -2.15 -2.21 -2.23 -2.24 -2.26 -2.22	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02 10.83 10.83 N -1.18 -0.45 -0.60 -0.77 -0.66 -0.68 -0.70 -0.66	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83 -0.96 -1.16 -1.27 -1.35
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G 14.37 14.18 14.08 14.02 13.99 13.97 13.82 13.87 13.87	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76 F 14.12 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.05 14.65 14.65	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.16 14.17 14.08 14.17 14.08 14.11 13.94 14.04	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62 17.61 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85 14.54 14.62 14.62 14.63 14.67 14.67	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.67 17.67 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19 14.34 14.29 14.05 13.78 13.68	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54 13.85 13.48 13.48 13.49 13.29	17.67 17.68 17.65 17.69 17.68 17.66 17.82 17.68 DI (L 13.23 13.17 12.82 12.77 12.81 13.33 13.52 13.35	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.59 17.91 17.63 17.66 HIO A 13.46 13.36 13.35 13.43 13.47 14.08 14.10	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73 NS (13.76 13.76 13.72 13.72 13.72 13.72 13.72 13.72	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78 16.27 O 13.54 13.55 13.82 13.25 13.36 14.74 14.54 14.54	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69 17.41 17.82 M. S. N 14.58 14.27 14.74 14.51 14.29 13.77 13.82 14.61	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57 m.) D 14.55 14.63 14.45 14.49 14.25 14.24 14.18 14.08	5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G -1.23 -1.28 -1.35 -1.69 -1.85 -1.79 -1.26	10.70 10.64 10.71 11.01 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.58 -1.52 -1.36 -1.33 -1.30 -1.35	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.65 M -1.56 -1.67 -1.73 -1.79 -1.60 -1.66 -1.75 -1.81	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.62 10.73 ERA -1.93 -1.94 -2.00 -2.03 -2.06 -1.92 -1.95 -1.97	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE M -2.02 -2.05 -2.09 -1.26 -1.72 -1.73 -1.84	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.81 9.85 9.85 A - -2.08 -2.14 -2.23 -2.26 -2.34 -2.30 -2.30 -2.45	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 9.36 Via L -2.52 -2.85 -2.85 -2.87 -2.90 -2.75 -2.74	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72 -2.75 -2.71 -1.99 -1.66 -1.30	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.36 350ni S -1.59 -1.70 -1.74 -1.94 -1.84 -2.09 -2.21 -2.26	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.06 11.10 10.72 (1.35 0 -2.10 -2.15 -2.18 -2.21 -2.23 -2.24 -2.22 -2.23	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02 10.83 10.83 N -1.18 -0.45 -0.60 -0.77 -0.66 -0.68 -0.70 -0.66 -0.72	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.77 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83 -0.96 -1.16 -1.27 -1.35 -1.46 -1.59
18.65 17.69 17.61 17.60 17.57 17.65 17.83 18.51 18.00 17.98 (F) G 14.37 14.18 14.08 14.02 13.99 13.97 13.82 13.87	17.66 17.64 18.04 17.86 17.62 17.91 17.83 17.72 17.62 17.76 F 14.12 14.07 14.07 14.07 14.07 14.07 14.05 14.65 14.65 14.52	17.69 17.64 17.64 17.64 17.60 17.60 17.55 17.53 17.61 M 14.37 14.16 14.17 14.16 14.17 14.08 14.11 13.94 14.04 14.24	17.54 17.53 17.64 17.54 17.55 18.61 17.62 17.61 17.68 VIL A 13.92 13.86 13.85 14.54 14.62 14.62 14.63 14.62 14.63	17.69 17.61 17.62 17.63 17.69 18.61 17.67 17.67 17.75 LOT M 13.97 13.83 14.19 14.29 14.34 14.29 14.34 14.29 14.36 13.78 13.78 13.68 13.62	17.59 17.56 71.53 17.52 17.52 17.59 17.55 17.61 17.57 TA G 13.61 13.43 13.54 13.85 13.48 13.48 13.49 13.29 13.34	17.67 17.68 17.65 17.69 17.68 17.66 17.82 17.68 17.82 17.82 17.82 12.82 12.77 12.81 13.24 13.33 13.52 13.35 13.53	17.64 17.61 17.60 17.51 17.60 17.59 17.91 17.63 17.66 CHIO A 13.46 13.36 13.25 13.43 13.47 14.08 14.10 14.25 13.77	17.69 17.61 17.53 17.44 17.69 17.69 17.61 17.73 NS (8 14.40 13.77 13.76 13.72 13.72 13.72 13.72 13.72 13.72	17.81 17.69 17.81 18.56 17.61 17.69 17.54 17.64 17.78 16.27 O 13.54 13.55 13.82 13.25 13.36 14.74 14.54 14.52	18.70 18.69 16.83 18.51 17.66 17.63 17.42 17.69 17.41 17.82 M. S. N 14.58 14.27 14.74 14.51 14.29 14.29 13.77 13.82 14.61 14.40	17.69 17.71 17.56 17.69 17.41 17.41 17.56 17.61 17.57 m.) D 14.55 14.43 14.45 14.49 14.25 14.49 14.25 14.24 14.18 14.08	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 23 26 29	10.67 10.54 10.52 10.48 10.93 10.91 10.82 10.71 (F) G -1.23 -1.28 -1.35 -1.69 -1.85 -1.69 -1.26 -1.25 -1.43	10.70 10.64 10.71 11.01 10.91 10.82 10.93 10.85 10.79 10.81 F -1.49 -1.58 -1.52 -1.36 -1.33 -1.30 -1.35 -1.44 -1.59	10.83 10.66 10.63 10.78 10.60 10.57 10.54 10.61 10.65 M -1.56 -1.67 -1.73 -1.79 -1.60 -1.60 -1.75 -1.86	10.45 10.48 10.93 10.85 10.98 10.78 10.62 10.73 ERA -1.93 -1.94 -2.00 -2.03 -2.06 -1.92 -1.95 -1.97 -1.99	10.36 10.59 10.74 10.80 10.65 10.48 10.36 10.27 10.18 10.49 CLE M -2.02 -2.05 -2.09 -1.26 -1.44 -1.72 -1.73 -1.84 -1.95	9.96 9.95 9.75 9.95 9.79 9.83 9.81 9.48 9.85 A - -2.08 -2.14 -2.23 -2.26 -2.34 -2.30 -2.30 -2.45 -2.59	9.63 9.28 9.08 9.03 8.97 9.28 9.31 9.13 10.33 9.36 Via L -2.52 -2.85 -2.87 -2.85 -2.87 -2.90 -2.75 -2.74 -2.66	9.61 10.19 10.28 10.13 10.55 10.95 10.79 10.57 7 Ca A -2.65 -2.67 -2.72 -2.75 -2.77 -2.11 -1.99 -1.66 -1.30 -1.40	10.61 10.37 10.24 10.28 10.40 10.29 10.18 10.18 10.36 asoni S -1.59 -1.70 -1.74 -1.94 -1.84 -2.09 -2.21 -2.26 -2.12	10.44 10.36 10.42 10.67 10.83 11.06 11.10 10.72 (1.35 0 -2.15 -2.18 -2.21 -2.23 -2.24 -2.24 -2.26 -2.22 -2.13 -1.66	10.91 10.82 10.73 10.90 10.92 10.92 11.02 10.83 10.83 M s. N -1.18 -0.60 -0.77 -0.66 -0.68 -0.70 -0.66 -0.72 -0.66	10.94 10.85 10.76 10.72 10.75 10.57 10.68 10.79 m.) D -0.75 -0.76 -0.83 -0.96 -1.16 -1.27 -1.35 -1.46 -1.59 -1.66

13.71 13.44 13.54 12.94 12.11 12.26 12.34 13.27 12.76 13.56 13.55 13.55 13.45 13.56 13.55 13.45 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.56 13.57 13.55 13.55 13.45 13.56 13.57 12.55 13.45 13.56 13.57 13.57 13.55 13.55 13.45 13.56 13.57 13.75 13.56 13.57	avem									4000		ь Б												iiii	
13.73 13.44 13.54 12.54 12.54 13.12 13.1				1	AZZA	NO	DEC	IMO					2					PRA	VISI	DOM	INI				
13.73 13.44 13.54 12.54 12.54 13.12 13.1	(F)							•	(14.61	m s.	m.)	ē	(F)								(11.33	m s.	m.)
13.71 13.64 13.54 12.66 13.91 13.11 12.02 12.24 13.71 13.10 13.53 13.60 2 13.67 13.64 13.55 12.66 11.99 12.11 12.02 12.24 13.72 13.10 13.53 13.60 2 13.67 13.65 13.65 13.64 11.59 13.61 11.99 12.11 12.02 12.24 13.72 13.10 13.53 13.60 2 13.67 13.	G	v	м	A	м	G	T.	<u> </u>	9	o l	N	<u>n</u>	°	G	R	м	A	м	G	1.	A	s	0	N I	D
13.56 13.55 13.67 12.56 12.66 12.61 12.13 12.13 12.77 13.15 13.0	-	-		-		-		-	-	-			-1		-	-	-	-	-	-		_	-		
13.14 13.14 13.26 12.26 13.14 12.61 13.12 12.12 12.26 13.2																									
132 12-09 13-09 12-20 13-74 12-81 11-31 12-71 12-72 12-26 13-85		- 1																							
12.73 13.76 13.7											- 1									- 1	t t				9.
12.07 13.75 13.06 13.56 13.06 12.06 12.28 13.11 12.75 13.08 13.46 13.28 17 9.58 9.48 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.59 9.51 9.76 9.68 9.76 9.68 9.76 9.68 9.76 9.68 9.76 9.68 9.78 9.88 9.88 9.89 9.40 9.40									- 1	- 1															9.
13.04 13.62 12.05 13.64 12.05 13.64 12.06 13.64 13.6																						- 1			
13.42 13.77 12.84 13.64 13.54 13.65 13.67 13.65 13.67 13.65 13.67 13.65 13.67 13.6													1												9.
13.65 13.67 13.69 13.69 12.69 13.69 13.69 13.69 13.76 13.76 13.77 13.77 13.76 13.17 13.77 13.76 13.17 13.1						- 1																			
13.55 13.17 12.86 13.21 12.24 11.61 12.39 13.31 12.46 14.08 13.59 13.46 29 98.5 98.5 98.5 98.5 98.5 98.7 92.8 99.7 97.1 13.28 13.55 13.11 13.10 13.00 12.08																								1	
13.22 13.54 13.14 13.04 12.05 12.06 12.88 12.84 13.29 13.62 13.53 Male 9.55 9.64 9.55 9.64 9.55 9.64 9.55 9.64 9.76 9.75 (F)																			- 1	- 1					
Company Comp	13.55	18.79	12.80	13.21	12.29	11.04	12.59	10.01	12.90	14.00	13.59	13.40	47	9.00	9.00	9.93	9.55	9.55	0.90	9.50	9.71	9.20	7.74	9.71	9.
Company Comp	13 98	13 54	12 12	13 16	13.06	12.05	12 06	19 88	19 84	13 20	13 69	13 51	Medie	0.53	9.62	9.50	9 64	9.54	9 12	9 1 2	0.50	0.40	9.70	0.79	9.
(F)	13.20	13.51	13.12	15.10	13.00			12.00	12.04	13.27	15.02	13.31	III GUILE	7.50	3.01	7.50	7.04					2.22	2.19	7.14	٠,
G F M A M C L A S O N D C C F M A M C L A S O N D C C F M A M C L A S O N D C C F M A M C L A S O N D C C F M A M C L A S O N D C C F M A M C L A S O N D C C F M A M C L A S O N D C C C R C C C C C C C C C C C C C C C						TOE	RRE						اءا					•	COM	INA					
28 28 28 28 28 28 28 28	(F)	_								(30.63	m s.	m.)	5	(F)									54.05	m s.	m.)
28.8 28.44 28.09 27.87 28.02 27.88 27.80 28.09 28.19 28.24 29.09 29.33 2 37.45 36.45 35.66 35.52 35.14 35.45 35.65 35.59 37.44 28.25 28.24 28.25 28.24 28.25 28.	G	F	м		м	G	I.		s	0	N	D	3	l e l	F	м		м	G	I.	A	s	0	N	D
28.76 28.44 28.06 27.86 22.06 27.86 22.06 27.86 27.86 22.06 28.19 28.26 28.19 28.26 28.19 28.26 28.19 28.26 28.19 28.26 28.19 28.26 28.27 28.07 28.19 28.26 28.19 28.26 28.27 28.07 28.19 28.26 28.27 28.07 28.19 28.26 28.27 28.07 28.19 28.26 28.27 28.07 28.19 28.26 28.27	_	_		<u> </u>	-		_	-			_				_			_	-					_	
28.76 28.47 28.07 27.86 28.07 27.87 27.87 27.87 28.08 28.07 28.19 28.47 29.22 29.23 14 29.08 28.07 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.08 28.09 28.19 28.47 29.22 29.23 14 27.08 28.08										l .														1	
28.66 28.32 28.05 27.96 27.96 27.86 27.88 28.07 28.19 28.41 29.18 29.27 11 37.16 36.27 35.64 35.26 3				1						l .			_						- 1						
28.64 28.32 28.04 27.94 27.97 27.92 28.04 28.10 28.16 28.56 29.24 27.94 27.94 27.95 27.83 27.92 28.10 28.16 28.56 29.24 27.94 27.94 27.95 27.83 27.94 28.12 28.16 28.62 29.29 29.21 20 28.85 29.24 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.94 27.95 28.10 28.16 28.02 29.94 29.24 21 20 28.85 28.24 28.24 29.										I .															١
28.64 28.22 28.00 27.94 27.97 27.83 27.94 28.10 28.16 28.65 29.26 29.24 17 36.95 36.13 35.64 35.64 35.24 35.24 35.24 35.25 35.55 35.78 36.65 37.91 38.55 28.57 28.27 27.94 27.94 27.94 28.12 28.16 28.62 29.29 29.29 29.20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 27.94 27.94 27.97 27.94 28.12 28.17 28.66 29.21 29.24 29.18 26 36.64 35.64 35.64 35.24 35.24 35.24 35.25 35.56 35.78 36.65 37.91 38.80.2 38.80.2 38.80.2 38.80 27.97 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.99 27.90 28.10 28.16 28.56 29.28 29.24 86.61 37.01 36.13 35.62 35.64 35.24 35.24 35.24 35.24 35.26 35.83 37.37 38.34 38.26 38.80 38.							4 1			I .															
28.54 28.21 27.94 27.97 27.96 27.82 27.96 28.15 28.16 28.62 29.29 29.21 20 36.64 36.03 55.66 35.43 55.26 35.26 35.26 35.56 35.																				1	1 .				
28.5 28.2 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 27.9 28.1 28.1 28.1 28.1 28.2 29.1 29.0 23 36.7 35.2 35.5 35.2 35.3 35.2 35.3 35.4 35.6 35.4 35.7 36.8 38.0 28.2 28.5 28.1 27.9 28.0 27.9 28.0 27.9 28.0 27.9 28.0 27.9 28.0 27.9 28.0 28.0 27.9 28.0					1					I .															
28.54 28.16 27.91 28.01 27.96 27.77 27.98 28.17 28.17 28.17 28.17 28.21 29.36 29.15 29 36.56 35.86 35.56 35.56 35.56 35.21 35.21 35.43 35.62 35.83 37.37 38.34 3 28.64 28.36 27.96 27.97 27.82 27.98 28.19 28.16 29.05 29.36 29.15 29 36.56 35.73 35.23 35.23 35.27 35.34 35.62 35.83 37.37 38.34 3 28.64 28.36 27.96 27.97 27.82 27.98 28.19 28.16 29.05 29.36 29.15 29 36.56 35.73 35.23 35.24 35.25 35.23 35.25 35.83 37.37 38.34 3 28.64 28.36 28.30 27.96 27.97 27.82 27.99 28.10 28.18 28.56 29.23 29.24 Medit 37.01 36.13 35.63 35.44 35.27 35.23 35.23 35.24 35.25 35.83 37.37 38.34 3 (F)																									
28.54 28.11 27.84 28.05 27.89 27.77 27.98 28.19 28.16 29.05 29.36 29.15 29 36.54 35.71 35.53 35.21 35.23 35.27 35.23 35.23 35.25 35.33 37.37 38.34 3 28.64 28.30 28.04 27.94 27.97 27.83 27.90 28.10 28.18 28.56 29.23 29.24 #mile 37.01 36.13 35.62 35.44 35.27 35.22 35.23 35.25 35.54 35.75 36.55 37.83 3 (F)																							1 1		
28.64 28.30 28.00 27.94 27.97 27.83 27.90 28.10 28.18 28.56 29.23 29.24 Model 37.01 36.13 35.62 35.44 35.27 35.22 35.24 35.75 36.55 37.83 37.83 37.85 36.55 37.83 37.85																									
(F)	20.00	20.11	21.00	20.02	27.05	27	21.70	20.17	20.10	27.03	27.50	27.10	1 -	30.54	33.77	33.33	33.31	35.23	33.11	33.73	33.02	33.63	31.31	30.34	30.
(F)	28.64	28.30	28.00	27.94	27.97	27.83	27.90	28.10	28.18	28.56	29.23	29.24	Medie	37.01	36.13	35.62	35.44	35.27	35.22	35.32	35.54	35.75	36.55	37.83	38.
(F)							<u> </u>							-		1000									
G F M A M G L A S O N D \$\frac{3}{5}\$ G F M A M G L A S O N D \$\frac{3}{5}\$ G F M A M G L A S O N \$\frac{1}{17.74}\$ 17.75 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.62 17.70 17.83 17.85 17.82 17.75 17.67 17.67 17.67 17.67 17.67 17.67 17.67 17.67 17.62 17.75 17.62 17.71 17.75 17.65 17.85 17.6	(F)					-				(18.65	m s.	m.)	2	l (F)				•	AGL	AITO			(14.14	m s.	m.)
17.74 17.75 17.75 17.65 17.65 17.65 17.65 17.60 17.70 17.83 17.85 17.85 17.85 17.82 2 11.46 11.28 11.57 9.06 10.62 8.01 7.50 8.14 11.69 8.47 11.91 17.76 17.67 17.67 17.67 17.67 17.67 17.68 17.75 17.62 17.75 17.64 17.65 17.85 17.86 17.80 17.71 17.83 17.65 17.79 17.84 17.65 17.75 17.46 17.55 17.85 17.86 17.80 17.71 17.65 17.65 17.75 17.64 17.75 17.65 17.85 17.86 17.80 17.71 17.75 17.65 17.75 17.62 17.75 17.65 17.85 17.86 17.80 17.91 17.75 17.65 17.85 17.86 17.80 17.91 17.84 17.65 17.85 17.86 17.80 17.91 17.85 17.86 17.80 17.81 17.65	1		l		1		T						ĕ												
17.65 17.67 17.67 17.65 17.64 17.64 17.64 17.62 17.63 17.84 17.90 17.82 5 11.46 10.62 11.56 8.82 9.84 7.92 7.31 8.07 11.31 8.62 12.00 17.77 17.76 17.78 17.75 17.75 17.75 17.75 17.78 17.80 17.78 17.78 17.79 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.84 17.80 17.78 17.70 17.74 17.75 17.85	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
17.65 17.67 17.67 17.65 17.64 17.64 17.64 17.62 17.63 17.84 17.90 17.82 5 11.46 10.62 11.56 8.82 9.84 7.92 7.31 8.07 11.31 8.62 12.00 17.77 17.76 17.78 17.75 17.75 17.75 17.75 17.78 17.80 17.78 17.78 17.79 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.84 17.80 17.78 17.70 17.74 17.75 17.85	17.74	17.75	17.73	17.65	17.65	17.63	17.60	17.70	17.83	17.85	17.85	17.82	2	11.46	11.28	11.57	9.06	10.62	8.01	7.50	8.14	11.69	8.47	11.91	11.
17.70 17.65 17.56 17.79 17.75 17.62 17.75 17.62 17.75 17.84 17.85 17.86 17.80 17.71 17.83 17.65 17.80 17.72 17.64 17.71 17.75 17.65 17.80 17.72 17.64 17.71 17.75 17.65 17.80 17.72 17.64 17.71 17.75 17.65 17.80 17.64 17.71 17.75 17.85 17.84 17.92 17.77 17.74 17.81 17.71 17.65 17.80 17.64 17.65 17.80 17.74 17.84 17.92 17.77 17.74 17.84 17.92 17.78 17.71 17.65 17.85 17.85 17.85 17.80 17.64 17.65 17.65 17.80 17.74 17.92 17.78 17.71 17.65 17.75 17.65 17.65 17.65 17.80 17.74 17.91 17.81 17.71 17.65 17.75 17.65 17.80 17.74 17.91 17.81 17.74 17.81 17.73 17.71 17.65 17.65 17.65 17.75																									
17.70 17.74 17.65 17.80 17.72 17.64 17.71 17.75 17.65 17.85 17.82 17.79 14 10.27 11.93 10.97 11.20 10.89 7.97 7.30 8.24 9.46 9.95 11.32 11.68 17.73 17.65 17.80 17.64 17.65 17.66 17.79 17.74 17 9.84 11.87 10.62 11.41 9.90 7.79 7.42 9.07 9.09 11.58 17.71 17.67 17.83 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.75 17.65 17.75 17.74 17.79 17.78 17.79	17.70	17.67	17.65	17.56	17.79	17.75	17.62	17.75	17.74	17.85	17.86	17.80	8	11.09	10.87	11.32	8.67	9.57	7.84	7.54	8.04	10.72	8.54	12.14	11.
17.68 17.75 17.68 17.68 17.63 17.65 17.60 17.94 17.84 17.92 17.77 17.74 17.71 17.67 17.83 17.65 17.75	17.71	17.83	17.65	17.79	17.84	17.65	17.73	17.65	17.85	17.84	17.80	17.78	11	10.62	10.66	11.14	9.04	10.52	8.06	7.27	8.29	9.94	8.66	11.78	11.
17.67 17.83 17.65 17.68 17.65 17.66 17.75 17.74 17.91 17.81 17.79 17.81 17.71 17.65 17.65 17.63 17.61 17.64 17.66 17.75 17.75 17.79 17.79 17.73 29 11.50 11.84 9.47 11.20 8.19 7.67 8.40 10.91 8.36 11.94 11.78 11.77 17.75 17.66 17.71 17.68 17.63 17.65 17.75 17.75 17.87 17.87 17.83 17.76															11.93	10.97	11.20	10.89	7.97						
17.84 17.82 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.80 17.74 17.84 17.91 17.69 23 9.63 12.11 9.98 11.64 8.68 7.51 7.18 10.88 8.68 11.76 11.42 1 17.85 17.73 17.73 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.66 17.75 17.74 17.91 17.81 17.73 27 17.71 17.65 17.63 17.61 17.64 17.66 17.76 17.90 17.79 17.73 29 11.50 11.84 9.47 11.20 8.19 7.67 8.40 10.91 8.36 11.94 11.78 1 17.74 17.75 17.68 17.71 17.68 17.63 17.65 17.75 17.75 17.87 17.87 17.83 17.76 Medic 10.60 11.51 10.65 10.43 9.57 7.82 8.22 11.29 8.36 11.94 11.78 1 17.74 17.75 17.68 17.71 17.66 17.63 17.65 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Medic 10.60 11.51 10.65 10.43 9.57 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 1 11.74 17.75 17.88 12.88 12.58 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.98 12.68 12.48 13.06 13.88 5 5.40 5.31 5.40 5.11 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.79 12.68 12.58 12.70 12.68 12.58 12.60 12.63 12.40 10.58 12.73 12.18 12.89 13.88 13.78 11 5.36 5.40 5.31 5.40 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 9 12.88 12.89 12.70 12.68 12.58 12.68 12.40 10.58 12.72 12.71 12.68 12.89 13.78 13.88 13.78 11 5.34 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.4			I .				1		ı																
17.85 17.73 17.73 17.75 17.65 17.65 17.65 17.66 17.76 17.66 17.76 17.90 17.79 17.73 29 11.56 11.84 9.47 11.20 8.19 7.67 8.40 10.91 8.36 11.94 11.78 I 17.74 17.75 17.68 17.71 17.68 17.63 17.65 17.75 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.74 17.75 17.68 17.71 17.68 17.63 17.65 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.74 17.75 17.68 17.71 17.68 17.65 17.75 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.74 17.75 17.68 17.71 17.68 17.65 17.65 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.75 17.76 17.76 17.76 17.76 17.75 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.75 17.76 17.76 17.76 17.76 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.75 17.76 17.76 17.76 17.76 17.76 17.75 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.75 17.76 17.76 17.76 17.76 17.76 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.76 17.77 17.68 17.71 17.68 17.75 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.76 17.77 17.76 17.68 17.71 17.68 17.75 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.77 17.78 17.68 17.71 17.68 17.65 17.75 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.77 17.78 17.68 17.71 17.68 17.65 17.75 17.75 17.87 17.87 17.88 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.78 17.78 17.68 17.71 17.68 17.65 17.75 17.75 17.75 17.87 17.88 17.76 Maii: 10.66 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 I 17.79 17.70 17.68 17.70 17.68 17.75 17.75 17.75 17.75 17.87 17.88 17.75 17.87 17.87 17.									ı																
17.82 17.73 17.71 17.65 17.63 17.61 17.64 17.66 17.76 17.90 17.79 17.73 29 11.50 11.84 9.47 11.20 8.19 7.67 8.40 10.91 8.36 11.94 11.78 1 17.74 17.75 17.68 17.71 17.68 17.63 17.65 17.75 17.87 17.87 17.83 17.76 Medic 10.60 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 1 PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N 12.83 12.88 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.08 12.73 12.58 13.08 14.08 2 5.46 5.30 5.31 5.40 5.11 5.25 4.29 3.15 4.55 5.29 4.89 » 12.53 12.71 12.68 12.58 12.68 12.43 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 » 12.58 12.70 12.68 12.58 12.63 12.40 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 » 12.58 12.70 12.68 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.40 5.41 5.40 5.43 5.44 5.34 4.98 4.91 » 12.88 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.40 5.43 5.44 5.34 5.34 5.34 5.34 5.34 5.34																									
17.74 17.75 17.68 17.71 17.68 17.63 17.65 17.75 17.75 17.87 17.83 17.76 Medie 10.60 11.51 10.65 10.43 9.59 7.82 7.53 9.31 9.69 10.32 11.65 1 PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 12.83 12.88 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.08 12.73 12.58 13.08 14.08 2 5.46 5.30 5.31 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.78 12.73 12.58 12.60 12.63 12.48 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 > 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 > 12.58 12.70 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.08 12.71 12.88 13.78 11 5.36 5.34 5.68 5.40 5.43 5.34 3.72 2.93 4.40 4.91 5.38 12.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.73 13.28 5.49 5.54 5.30 5.31 5.40 5.40 5.43 5.44 4.91 5.38 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.71 12.88 13.78 11 5.36 5.34 5.68 5.40 5.43 5.44 4.91 5.38 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.73 13.28 5.54 5.54 5.30 5.47 4.95 5.54 5.20 5.04 5.45 > 12.28 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.73 13.23 23 5.35 5.47 4.95 5.28 5.47 4.95 5.28 5.40 5.40 5.28 5.20 5.08 5.49 > 12.88 12.78 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.44 8.346 3.11 5.43 4.75 5.41 > 12.08 12.88 12.83 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.44 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 > 11.98 12.83 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.22 3.78 5.48 4.70 5.57 > 11.98 12.78 12.68 12.78 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 > 11.98 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 > 11.98 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 > 11.98 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 > 11.98 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5											1														
PRATA DI PORDENONE (F) (15.08 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N 12.83 12.88 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.08 12.73 12.58 13.08 14.08 2 5.46 5.30 5.31 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.73 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 2 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.71 12.53 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 2 12.58 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 13.78 13.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.53 5.77 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 13.81 13.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 13.81 13.81 12	17.82	17.73	17.71	17.65	17.63	17.61	17.64	17.66	17.76	17.90	17.79	17.78	29	11.50	11.84	9.47	11.20	8.19	7.67	8.40	10.91	8.36	11.94	11.78	10.
PRATA DI PORDENONE (F) (15.08 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N 12.83 12.88 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.08 12.73 12.58 13.08 14.08 2 5.46 5.30 5.31 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.73 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 2 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.71 12.53 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 2 12.58 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 13.78 13.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.53 5.77 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 13.81 13.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 12.81 13.81 13.81 12	17.76	17.75	17.60	17.71	17.69	17.69	17.65	17.75	17.75	17.92	17.92	17.74	Madie	10.66	11 #1	10.65	10.42	0.50	7.00	7.59	0 21	0.60	10.22	11.65	11
(F) (7.18 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N 12.83 12.88 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.08 12.73 12.58 13.08 14.08 2 5.46 5.30 5.31 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.78 12.73 12.58 12.60 12.63 12.48 11.03 12.18 12.68 12.48 13.08 13.88 5 5.40 5.31 5.40 5.11 5.25 4.29 3.15 4.55 5.29 4.89 » 12.53 12.71 12.68 12.58 12.68 12.43 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 » 12.58 12.70 12.68 12.58 12.63 12.40 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 » 12.58 12.70 12.58 12.68 12.48 10.58 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.43 5.34 3.72 2.93 4.40 4.91 5.38 » 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.63 5.17 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 » 12.38 12.78 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.83 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.23 3.78 5.48 4.70 5.57 » 11.98 12.79 12.79 12.81 12.83 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »	17.74	17.75	11.00		<u></u>	<u> </u>	<u></u>				11.03	11.76	mail	10.00	11.5	4 10.05							10.52	11.03	111.
G F M A M G L A S O N D 5 G F M A M G L A S O N D 5 G F M A M G L A S O N 12.83 12.88 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.08 12.73 12.58 13.08 14.08 2 5.46 5.30 5.31 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.53 12.71 12.68 12.58 12.60 12.63 12.48 11.03 12.18 12.68 12.48 13.08 13.88 5 5.40 5.31 5.40 5.11 5.25 4.29 3.15 4.55 5.29 4.89 x 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.71 12.53 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 x 12.58 12.70 12.58 12.70 12.58 12.68 12.48 10.58 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40 5.40	/**			PR	ATA	DΙ	POR	DEN				\	9	/IP\			M	OTT	A DI	LI	v EIV	6A	(710	m .c	m \
12.83 12.88 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 12.08 12.73 12.58 13.08 14.08 2 5.46 5.30 5.31 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.78 12.73 12.58 12.60 12.63 12.48 11.08 11.98 12.68 12.48 13.08 13.88 5 5.40 5.31 5.20 5.19 4.45 3.18 4.44 5.31 4.95 5.55 12.73 12.73 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 3 12.58 12.70 12.58 12.63 12.40 10.58 12.08 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.31 5.40 5.31 5.40 5.31 5.40 5.31 5.40 5.31 5.20 5.49 3.15 4.55 5.29 4.89 3 12.58 12.70 12.58 12.63 12.40 10.58 12.08 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.34 5.34 5.34 5.34 5.34 5.34 5.34 5.34	_(F)		I	1	_	1	_	1		15.08	<i>m. s.</i>	m.)	[(4)	1						Γ	1	(1.10	.III S.	<u>m.)</u>
12.78 12.78 12.68 12.60 12.63 12.48 11.08 11.98 12.68 12.48 14.08 13.88 5 5.40 5.31 5.40 5.11 5.25 4.29 3.15 4.55 5.29 4.89 » 12.53 12.71 12.68 12.58 12.68 12.43 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 » 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.35 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 » 12.58 12.70 12.58 12.63 12.40 10.58 12.08 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.43 5.34 3.72 2.93 4.40 4.91 5.38 12.48 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.63 5.17 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 » 12.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.93 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	త	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
12.78 12.78 12.68 12.60 12.63 12.48 11.08 11.98 12.68 12.48 14.08 13.88 5 5.40 5.31 5.40 5.11 5.25 4.29 3.15 4.55 5.29 4.89 » 12.53 12.71 12.68 12.58 12.68 12.43 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 » 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.35 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 » 12.58 12.70 12.58 12.63 12.40 10.58 12.08 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.43 5.34 3.72 2.93 4.40 4.91 5.38 12.48 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.63 5.17 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 » 12.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.93 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »	44.55						122.55			10.00							5.00	6.10	4.45	2.10	4 44	E 21	4.05	5 5 5	
12.53 12.71 12.68 12.58 12.68 12.43 11.03 12.18 12.68 12.48 14.08 13.83 8 5.32 5.35 5.47 5.17 5.37 4.13 2.82 4.53 5.13 4.84 » 12.58 12.70 12.68 12.58 12.68 12.43 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 » 12.58 12.70 12.58 12.63 12.40 10.58 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.43 5.34 3.72 2.93 4.40 4.91 5.38 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.63 5.17 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 » 12.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.93 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »										1											1				
12.58 12.70 12.68 12.58 12.63 12.40 10.58 12.18 12.73 12.18 13.88 13.78 11 5.36 5.33 5.36 5.58 5.47 4.09 2.79 4.38 4.98 4.91 » 12.58 12.70 12.70 12.58 12.63 12.40 10.58 12.08 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.43 5.34 3.72 2.93 4.40 4.91 5.38 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.63 5.17 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 » 12.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.93 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.23 3.78 5.48 4.70 5.57 » 11.98 12.78 12.63 12.68 12.48 11.33 12.08 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »										1					1						1				
12.58 12.70 12.70 12.58 12.63 12.40 10.58 12.08 12.71 12.53 13.88 13.68 14 5.34 5.68 5.40 5.43 5.34 3.72 2.93 4.40 4.91 5.38 12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.63 5.17 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 » 12.38 12.78 12.68 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.93 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.23 3.78 5.48 4.70 5.57 » 11.98 12.78 12.63 12.68 12.48 11.33 12.08 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »																	1								
12.48 12.48 12.68 12.78 12.58 11.88 10.58 12.72 12.71 12.88 13.78 13.38 17 5.18 5.54 5.30 5.63 5.17 3.66 2.86 5.20 5.04 5.45 » 12.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.93 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.23 3.78 5.48 4.70 5.57 » 11.98 12.78 12.63 12.68 12.48 11.33 12.08 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »							1			1												l			,
12.38 12.78 12.68 12.78 12.58 11.48 10.58 12.72 12.71 12.93 13.73 13.28 20 5.25 5.49 5.28 5.47 4.95 3.37 3.03 5.25 5.08 5.49 » 12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.23 3.78 5.48 4.70 5.57 » 11.98 12.78 12.63 12.68 12.48 11.33 12.08 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »																									,
12.08 12.88 12.63 12.68 12.53 11.43 11.03 12.83 12.68 12.98 13.73 13.23 23 5.37 5.61 5.28 5.54 4.88 3.48 3.11 5.43 4.75 5.41 » 11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.23 3.78 5.48 4.70 5.57 » 11.98 12.78 12.63 12.68 12.48 11.33 12.08 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »															1				1 1	1					;
11.98 12.83 12.63 12.68 12.50 11.38 11.08 12.83 12.68 12.98 13.68 13.23 26 5.46 5.52 5.30 5.52 4.68 3.23 3.78 5.48 4.70 5.57 » 11.98 12.78 12.63 12.68 12.48 11.33 12.08 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »																									Ι,
11.98 12.78 12.63 12.68 12.48 11.33 12.08 12.78 12.66 13.08 13.58 13.18 29 5.36 5.38 5.21 5.24 4.74 3.26 4.24 5.36 4.73 5.62 »																					1				,
																					1				,
12.42 12.75 12.65 12.65 12.59 11.97 10.97 12.44 12.70 12.71 13.65 13.55 Medie 5.35 5.45 5.33 5.39 5.10 3.77 3.19 4.90 4.99 5.25 »													Ľ												_
	19.49	12.75	12.65	12.65	12.59	11.97	10.97	12.44	12.70	12.71	13.65	13.5	Medie	5.35	5.45	5.33	5.39	5.10	3.77	3.19	4.90	4.99	5.25	30	

C F M													_	ı ucı		,								anno	
C	(TEX				V	IGOI	vov	0					ĝ]	POR'	LOB	UFF	OLE,				
C	(F)									40.00	m s.	m.)	30	(F)									(9.97	m s.	m.)
14.149 (14.249 14.219	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	р
14.149 (14.249 14.219	41 62	40.22	40 54	40 24	40.09	40 16	40 14	40.05	40.20	40.20	40.00	40.50	-	F 90	5.46	-	5.06	F 70	5.40	5 00	5.40		6.00		
14.14 40.73 40.72 40.73																									
1.3 4.0.72 40.24 40.24 40.12 40.11 40.11 40.11 40.12 40.27 40.24 40.24 40.12 40.11 40.21 40.22 40.23																									
1.26 4.77 4.74 4.74 4.72 4.71																		- 1							
41.23 40.63 40.42 40.23 40.21 40.12 40.01																		- 1							
41.05 40.05 40.21 40.17 40.18														5.06	6.88	ю	5.81	5.46	5.47	5.48	7.26	6.09	8.66	×	
40.28 40.28 40.21 40.12 40.13 40.17 40.09 40.03 40.31 40.37 41.09 40.03 40.31 40.57 42.28 42.57 44.8 49 5 40.48 40.28 40														5.16	6.98	»	5.81	5.42	4.57	5.51	7.34	6.26	8.64	×	6.56
1.																		- 1						»	6.50
FRATTA DI ODERZO 18.23 m s. m) FRATTA DI ODERZO 10.55 m s. m)	40.98	40.54	40.26	40.11	40.17	40.16	40.06	40.16	40.37	41.05	42.57	42.48	29	5.49	7.00	»	5.78	5.68	5.37	5.44	6.89	6.39	8.74	»	6.46
FRATTA DI ODERZO 18.23 m s. m) FRATTA DI ODERZO 10.55 m s. m)	41 97	40.60	40.42	40.91	40.12	40.15	40.00	40.00	40.01	40.50	40.00	40.55	Madia								4.00				
FF M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S S S S S S S S S	91.27	40.08	40.43	40.21					40.31	40.59	42.22	42.57	Wedle	5.51	6.48	30	5.51	5.53	5.04	5.33	6.38	6.35	7.80	20	6.82
Name					B	RUG	NER	A					•				FR	ATT	A D	I OI	DER2	ZO			
Name	(F)								9	(18.23	m s.	m.)	E	(F)								((10.55	m s.	m.)
14.15 14.00 14.28 14.03 14.23 13.93 13.45 13.53 14.13 13.22 13.73 14.03 14.25 14.05 14.26 13.73 13.46 13.26 13.06 14.08 14.31 13.23 13.73 14.13 14.13 14.14 14.15 14.1	G	R	м		м	G	T.	 	8	0	N	п	Ü	c	F	м		м	c l	T.		8	0	N	n
14.18 4.02 4.22 1.40 14.22 1.40 14.25 1.40 14.20 1.37 13.40 13.2		-				-				-	-	-													
14-11 14-12 14-18																									
14.18 4.22 14.13 14.13 14.15 13.40 13.55 13.55 13.55 13.55 13.40 13.50																									
13.597 14.228 14.05 14.128 14.128 13.481 13																			- 1						
14.03 14.33 14.03 14.23 15.13 15.53 15.63 15.43 14.05 14.25 17 8.64 8.45 8.47 8.35 8.47 8.35 8.47 8.43 8.18 7.25 6.73 6.75 7.65 8.37 8.38 8.48 8.40 8.47 7.75 7.06 6.46 6.61 7.65 8.37 8.35 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.33 8.48 8.40 8.47 7.75 7.06 6.46 6.67 7.65 8.37 8.35 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.32 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.33 8.34 8.35 8																			- 1						
14.08 14.38 14.06 14.25 14.15 13.50 13.54 14.26 13.38 13.73 14.13 14.18 20 8.59 8.74 8.43 8.81 8.07 7.38 6.81 6.67 7.55 6.83 8.35 8.25 8.14 14.05 14.31 14.01 14.25 14.15 13.51 13.55 14.28 13.39 13.63 14.03 14.03 14.03 26 8.87 8.68 8.88 8.73 7.95 7.06 6.94 6.95 7.61 8.35 8.25 8.14 14.01 14.23 14.03																			- 1						
14.08 14.23 14.01 14.25 14.15 13.51															- 1										
14-01 14-23 14-03 14-13 14-13 13-25 13-15 14-33 13-35 14-36 13-35 13-3											1														
14.00 14.22 13.96 14.33 14.06 13.53 13.53 14.23 13.28 13.28 13.28 13.28 14.00 29 8.83 8.77 8.35 8.59 7.90 7.17 6.85 6.90 7.57 8.45 8.58 8.18 14.00 14.22 14.10 14.17 13.55 13.56 13.91 13.58 13.45 13.92 14.13 Method 14.22 14.10 14.17 13.55 13.56 13.91 13.58 13.45 13.92 14.13 Method 8.73 8.68 8.51 8.61 8.18 7.31 6.87 6.86 7.72 8.05 8.62 8.36 8.50 7.50 7.50 6.86 7.72 8.05 8.62 8.36 8.50 7.50 7.50 6.86 7.72 8.05 8.62 8.36 8.30 7.50 7.50 8.65 8.61 8.18 7.31 6.87 6.86 7.72 8.05 8.62 8.36 8.30 7.90 7.57 8.82 8.35 8.35 7.90 7.57 8.82 8.35 7.57 7.57 8.35 7.57 7.57 8.35 7.57 7.57 8.35 7.57 7.57 8.35 7.57 7.57 8.35 7.57 7.57 8.35 7.57 7.57 8.35																							l		l
(F)																			- 1						
(F)														\Box											
F	14.08	14.22	14.10	14.19	14.17	13.55	13.56	13.91	13.58	13.45	13.92	14.13	Medie	8.73	8.68	8.51	8.61	8.18	7.31	6.87	6.86	7.72	8.05	8.62	8.36
10.01 9.91 10.01 9.78 9.78 9.78 9.79 9.53 9.73 10.30 9.77 10.00 10.32 2 9.54 8.86 9.01 8.75 8.84 8.40 8.04 7.87 8.88 8.51 9.28 9.21 9.89 9.86 10.03 9.76 9.75 9.68 9.52 9.78 10.20 9.72 10.68 10.29 5 9.51 9.06 8.98 8.82 8.85 8.33 7.97 7.76 8.82 8.57 9 9.15 9.89 9.93 10.02 9.77 9.89 9.66 9.53 9.67 10.15 9.67 10.54 10.24 8 9.16 9.21 8.96 9.18 8.81 8.31 8.00 7.98 8.76 8.76 9.35 9.16 9.80 10.05 10.03 9.99 9.63 9.79 9.79 9.70 9.89 9.10 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.95 9.21 8.80 8.29 7.98 7.91 8.78 8.86 9.05 9.14 9.80 10.05 10.03 9.99 9.63 9.47 9.73 9.85 10.16 10.11 10.21 10.08 10.03 9.99 9.63 9.89 9.10 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.95 9.19 8.87 8.89 8.79 9.87 9.95 9.00 9.80 9.80 10.05 10.05 10.03 9.99 9.63 9.89 9.10 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.95 9.19 8.80 8.29 7.98 7.91 8.78 8.86 9.37 9.85 9.10 9.80 10.10 10.21 10.08 17 9.21 9.46 8.89 8.9 8.77 8.98 8.75 8.99 8.79 8.79 8.79 9.87 9.89 9.10 10.10 10.14 10.02 10.08 17 9.21 9.46 8.89 8.89 8.77 8.99 8.01 8.86 8.22 9.44 9.14 9.11 10.10 10.10 10.10 9.87 9.83 9.97 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.08 10.10 10.14 10.02 10.09 9.87 9.49 9.69 9.56 9.65 10.35 9.73 10.19 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.08 10.10 10.14 10.02 10.09 9.87 9.49 9.69 9.56 9.65 10.35 9.73 10.19 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.08 9.99 9.99 9.59 9.59 9.50 9.50 9.50 9.50						ODE	RZO						,					R	UST	[GNI	₹'				
10.01 9.91 10.01 9.78 9.78 9.78 9.79 9.53 9.73 10.30 9.77 10.00 10.32 2 9.54 8.86 9.01 8.75 8.84 8.40 8.04 7.87 8.88 8.51 9.28 9.21 9.89 9.86 10.03 9.76 9.75 9.68 9.52 9.78 10.20 9.72 10.68 10.29 5 9.51 9.06 8.98 8.82 8.85 8.33 7.97 7.76 8.82 8.57 9 9.15 9.89 9.93 10.02 9.77 9.89 9.66 9.53 9.67 10.15 9.67 10.54 10.24 8 9.16 9.21 8.96 9.18 8.81 8.31 8.00 7.98 8.76 8.76 9.35 9.16 9.80 10.05 10.03 9.99 9.63 9.79 9.79 9.70 9.89 9.10 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.95 9.21 8.80 8.29 7.98 7.91 8.78 8.86 9.05 9.14 9.80 10.05 10.03 9.99 9.63 9.47 9.73 9.85 10.16 10.11 10.21 10.08 10.03 9.99 9.63 9.89 9.10 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.95 9.19 8.87 8.89 8.79 9.87 9.95 9.00 9.80 9.80 10.05 10.05 10.03 9.99 9.63 9.89 9.10 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.95 9.19 8.80 8.29 7.98 7.91 8.78 8.86 9.37 9.85 9.10 9.80 10.10 10.21 10.08 17 9.21 9.46 8.89 8.9 8.77 8.98 8.75 8.99 8.79 8.79 8.79 9.87 9.89 9.10 10.10 10.14 10.02 10.08 17 9.21 9.46 8.89 8.89 8.77 8.99 8.01 8.86 8.22 9.44 9.14 9.11 10.10 10.10 10.10 9.87 9.83 9.97 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.08 10.10 10.14 10.02 10.09 9.87 9.49 9.69 9.56 9.65 10.35 9.73 10.19 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.08 10.10 10.14 10.02 10.09 9.87 9.49 9.69 9.56 9.65 10.35 9.73 10.19 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.08 9.99 9.99 9.59 9.59 9.50 9.50 9.50 9.50	(F)									(12.25	m s.	m.)	ě	<u>(F)</u>		1							10.86	m s.	m.)
10.01 9.91 10.01 9.78 9.78 9.78 9.79 9.53 9.75 10.30 9.77 10.00 10.32 2 9.54 8.86 9.01 8.75 8.84 8.40 8.04 7.87 8.88 8.51 9.28 9.21 9.89 9.66 9.75 9.68 9.52 9.78 10.20 9.72 10.68 10.29 5 9.51 9.06 8.98 8.82 8.85 8.33 7.97 7.76 8.82 8.57 9.35 9.69 9.89 9.66 9.53 9.67 10.15 10.15 10.13 10.18 11 9.86 10.67 10.05 10.03 9.99 9.66 9.53 9.67 10.15 10.18 11 10.21 14 9.66 8.95 9.21 8.80 8.95 9.21 8.80 8.29 7.98 7.91 8.78 8.86 9.55 9.16 9.86 10.15 10.18 10.18 11 10.21 14 9.16 9.66 8.92 9.19 8.66 8.31 8.01 7.89 8.77 9.55 9.05 9.10 9.82 10.10 10.14 10.21 14 9.16 9.66 8.89 8.89 8.57 8.99 8.10 8.86 8.62 9.44 9.14 9.11 10.14 10.25 14 9.16 9.66 8.89 8.89 8.57 8.99 8.18 8.51 9.28 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 9.22 9.21 9.26 8.92 9.21 9.21 9.24 9.22 9.21 9.24 9.22 9.21 9.24 9.22 9.21 9.24 9.22 9.21 9.24 9.22 9.21 9.24 9.22 9.21 9.24 9.22	G	F	м	A	м	G	L	A	S	0	N	D	Ü	G	F	м	A	м	G	L	A	5	0	N	D
9.88 9.86 10.05 9.76 9.75 9.68 9.52 9.78 10.20 9.72 10.68 10.29 5 9.51 9.06 8.98 8.82 8.85 8.33 7.97 7.76 8.82 8.57 \$> 9.15 9.85 9.93 10.02 9.77 9.89 9.66 9.53 9.67 10.15 9.67 10.54 10.24 8 9.16 9.26 9.36 9.88 10.10 10.04 9.85 9.50 9.89 9.91 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 9.35 9.16 9.21 8.96 9.18 8.81 8.31 8.00 7.98 8.78 8.86 9.05 9.19 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 9.36 9.59 9.19 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.85 9.21 9.26 8.85 8.21 8.01 7.89 8.77 9.55 9.05 9.19 9.71 9.81 10.10 10.21 10.21 14 9.16 9.46 8.99 9.19 8.66 8.31 8.01 7.89 8.77 9.55 9.05 9.10 9.82 10.19 10.50 10.21 10.02 10.08 17 9.21 9.46 8.89 9.04 8.63 8.27 7.98 7.57 8.68 9.37 9.08 9.89 9.87 9.08 9.89 9.87 9.09 9.87 9.09 9.56 9.65 9.65 10.25 9.11 10.10 10.21 10.02 21 9.46 8.89 8.80 8.57 8.09 8.01 8.86 8.02 9.35 9.81 9.30 9.91 9.79 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.08 8.95 8.55 9.11 9.39 9.09 9.87 9.56 9.65 9.65 10.25 10	-								_	_	_		-	0.54			-	204	0.40						224
9.85 9.93 10.02 9.77 9.89 9.66 9.53 9.67 10.15 9.67 10.54 10.24 8 9.16 9.21 8.96 9.18 8.81 8.31 8.00 7.98 8.78 8.76 9.35 9.16 9.88 70.12 9.99 10.06 10.04 9.65 9.50 9.89 9.91 9.77 10.18 10.18 11 9.926 9.36 8.95 9.21 8.80 8.29 7.98 7.91 8.78 8.86 9.05 9.14 9.81 10.19 9.94 10.20 9.88 9.61 9.49 10.41 9.91 10.50 10.21 10.08 17 9.21 9.46 8.89 9.91 9.46 8.89 8.89 8.87 8.87 8.87 8.87 9.18 8.86 9.05 9.10 10.14 10.25 9.83 9.97 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.14 10.02 23 9.97 10.04 9.85 9.99 9.56 9.65 10.35 9.73 10.19 10.16 9.99 26 9.87 9.87 9.85 9.98 9.91 9.87 9.89 9.88 9.81 9.87 9.89 9.81 9.81 8.84 8.84 8.85 8.52 7.98 8.25 8.98 9.06 9.40 9.89 9.97 10.18 10.19 9.97 10.18 10.19 9.97 10.18 10.19 9.99 10.10 10.14 10.02 10.14 10.02 10.14 10.02 10.14 10.02 10.14 10.02 10.14 10.15 1	10001	0.01	10.01	0.70	0.70	0.67	0.50	0.72	10 20	0.00	70.00	10 20			0.04					26 11/4		0.00		9.28	9.21
9.88 70.12 9.99 10.06 10.04 9.65 9.50 9.89 9.91 9.77 10.18 10.18 11 9.26 9.36 8.95 9.21 8.80 8.29 7.98 7.91 8.78 8.86 9.05 9.10 9.82 10.19 9.94 10.20 9.88 9.61 9.49 10.41 9.91 10.50 10.21 10.08 17 9.21 9.46 8.89 9.04 8.63 8.27 7.98 7.57 8.68 9.37 9.08 9.08 9.83 10.06 9.89 10.18 9.78 9.62 9.52 10.26 9.87 10.38 10.16 10.05 20 9.11 10.14 10.25 9.83 9.97 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.14 10.02 23 9.09 9.41 8.84 8.85 8.57 8.09 8.01 8.86 8.62 9.44 9.11 10.14 10.25 9.83 9.97 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.14 10.02 23 9.09 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.33 9.08 10.10 10.09 9.87 9.94 9.69 9.56 9.56 9.56 10.35 9.73 10.19 10.16 9.99 2.6 8.69 9.41 8.84 8.80 8.48 8.02 8.85 8.55 8.38 8.46 9.36 9.35 9.02 9.94 10.11 9.95 9.96 9.82 9.63 9.53 10.05 9.94 10.05 10.23 10.14 10.14 10.15 G F M A A M G L A S O N D D S G F F M A A M G L A S O N D D S G F F M A A M G L A S O N D D S G F F M A A M G L A S O N D D S G F F M A A M G L A S O N D D S G F F M A A M G L A S O N D D D D D D D D D D D D D D D D D D	10.01																								0.75
9.86 10.67 10.05 10.03 9.99 9.63 9.47 9.73 9.85 10.16 10.11 10.21 14 9.16 9.46 8.92 9.19 8.66 8.31 8.01 7.89 8.77 9.55 9.05 9.10 9.82 10.19 9.94 10.20 9.88 9.61 9.49 10.41 9.91 10.50 10.21 10.08 17 9.21 9.46 8.89 8.89 8.89 8.87 8.09 8.01 8.86 8.62 9.44 9.14 9.11 10.14 10.25 9.83 9.77 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.10 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.33 9.08 10.10 10.09 9.87 9.94 9.69 9.56 9.57 9.56 10.16 9.65 10.24 10.17 10.03 29 8.86 9.41 8.84 8.80 8.48 8.02 8.05 8.95 8.38 9.06 9.30 9.94 10.11 9.95 9.96 9.82 9.33 9.53 10.05 9.94 10.05 10.23 10.14 Native 9.21 9.31 8.89 8.95 8.66 8.21 8.01 8.27 8.67 9.08 9.31 10.14 10.25 9.85 9.92 9.56 9.57 9.56 10.16 9.65 10.24 10.17 10.03 29 8.86 9.41 8.84 8.80 8.48 8.80 8.48 8.02 8.95 8.38 8.94 9.36 9.36 9.32 9.02 10.11 9.95 9.96 9.82 9.53 8.53 8.94 9.75 9.94 10.15 9.95 9.94 10.15 9.94 10.15 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 10.16 9.95 9.94 10.17 10.03 10.14 Native 9.21 9.31 8.89 8.95 8.66 8.21 8.01 8.27 8.67 9.08 9.35 9.02 9.94 10.11 9.95 9.96 9.82 9.53 10.05 9.94 10.05 10.23 10.14 Native 9.21 9.31 8.89 8.95 8.66 8.21 8.01 8.27 8.67 9.08 9.35 9.05	9.98	9.86	10.05	9.76	9.75	9.68	9.52	9.78	10.20	9.72	10.68	10.29	5	9.51	9.06	8.98	8.82	8.85	8.33	7.97	7.76	8.82	8.57	ъ	
9.82 10.19 9.94 10.20 9.88 9.61 9.49 10.41 9.91 10.50 10.21 10.08 17 9.21 9.46 8.89 9.04 8.63 8.27 7.98 7.57 8.68 8.62 9.44 9.14 9.11 10.14 10.25 9.83 9.97 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.33 9.98 9.97 10.04 9.85 9.92 9.69 9.57 9.56 10.15 9.65 10.24 10.17 10.03 29 8.86 9.41 8.84 8.80 8.89	9.98 9.85	9.86 9.93	10.05 10.02	9.76 9.77	9.75 9.89	9.68 9.66	9.52 9.53	9.78 9.67	10.20 10.15	9.72 9.67	10.68 10.54	10.29 10.24	5 8	9.51 9.16	9.06 9.21	8.98 8.96	8.82 9.18	8.85 8.81	8.33 8.31	7.97 8.00	7.76 7.98	8.82 8.78	8.57 8.76	» 9.35	9.16
9.83 10.06 9.89 10.18 9.78 9.62 9.52 10.26 9.87 10.38 10.16 10.05 20 9.21 9.46 8.89 8.89 8.87 8.09 8.01 8.86 8.62 9.44 9.14 9.11 10.14 10.25 9.83 9.97 9.70 9.61 9.50 10.55 9.81 10.10 10.14 10.02 23 9.20 9.41 8.84 8.85 8.52 7.98 8.02 8.93 8.55 9.31 9.33 9.08 10.10 10.09 9.87 9.94 9.69 9.56 9.57 9.56 10.16 9.65 10.24 10.17 10.03 29 8.86 9.41 8.84 8.85 8.82 8.84 8.02 8.05 8.95 8.38 9.06 9.40 9.08 9.94 10.11 9.95 9.96 9.82 9.33 9.53 10.05 9.94 10.05 10.23 10.14 Madis 9.21 9.31 8.89 8.95 8.66 8.21 8.01 8.27 8.67 9.08 9.11 FONTANELLE (11.49 m. s. m.) 2.56 1.85 1.8	9.98 9.85 9.88	9.86 9.93 70.12	10.05 10.02 9.99	9.76 9.77 10.06	9.75 9.89 10.04	9.68 9.66 9.65	9.52 9.53 9.50	9.78 9.67 9.89	10.20 10.15 9.91	9.72 9.67 9.77	10.68 10.54 10.18	10.29 10.24 10.18	5 8 11	9.51 9.16 9.26	9.06 9.21 9.36	8.98 8.96 8.95	8.82 9.18 9.21	8.85 8.81 8.80	8.33 8.31 8.29	7.97 8.00 7.98	7.76 7.98 7.91	8.82 8.78 8.78	8.57 8.76 8.86	9.35 9.05	9.16 9.14
10.10 10.09 9.87 9.94 9.69 9.56 9.65 10.35 9.73 10.19 10.16 9.99 26 8.96 9.41 8.84 8.80 8.48 8.02 8.05 8.95 8.38 9.06 9.40 9.08 9.97 10.04 9.85 9.92 9.69 9.57 9.56 10.16 9.65 10.24 10.17 10.03 29 8.86 9.41 8.61 8.78 8.44 8.09 8.03 8.88 8.46 9.36 9.35 9.02 9.04 10.11 9.95 9.96 9.82 9.63 9.53 10.05 9.94 10.05 10.23 10.14 Madis 9.21 9.31 8.89 8.95 8.66 8.21 8.01 8.27 8.67 9.08 9.11 PONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G G G F M A M G L A S O N D G G G G G G G G G G G G G G G G G G	9.98 9.85 9.88 9.86	9.86 9.93 70.12 10.67	10.05 10.02 9.99 10.05	9.76 9.77 10.06 10.03	9.75 9.89 10.04 9.99	9.68 9.66 9.65 9.63	9.52 9.53 9.50 9.47	9.78 9.67 9.89 9.73	10.20 10.15 9.91 9.85	9.72 9.67 9.77 10.16	10.68 10.54 10.18 10.11	10.29 10.24 10.18 10.21	5 8 11 14	9.51 9.16 9.26 9.16	9.06 9.21 9.36 9.46	8.98 8.96 8.95 8.92	8.82 9.18 9.21 9.19	8.85 8.81 8.80 8.66	8.33 8.31 8.29 8.31	7.97 8.00 7.98 8.01	7.76 7.98 7.91 7.89	8.82 8.78 8.78 8.77	8.57 8.76 8.86 9.55	9.35 9.05 9.05	9.16 9.14 9.10
9.97 10.04 9.85 9.92 9.69 9.57 9.56 10.16 9.65 10.24 10.17 10.03 29 8.86 9.41 8.61 8.78 8.44 8.09 8.03 8.88 8.46 9.36 9.35 9.02 9.94 10.11 9.95 9.96 9.82 9.63 9.53 10.05 9.94 10.05 10.23 10.14 Medik 9.21 9.31 8.89 8.95 8.66 8.21 8.01 8.27 8.67 9.08 9.91 PONTE DI PIAVE	9.98 9.85 9.88 9.86 9.82 9.83	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78	9.68 9.66 9.65 9.63 9.61 9.62	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05	5 8 11 14 17 20	9.51 9.16 9.26 9.16 9.21	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46	8.98 8.96 8.95 8.92 8.89	9.18 9.21 9.19 9.04	8.85 8.81 8.80 8.66 8.63	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57	8.82 8.78 8.78 8.77 8.68	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37	9.35 9.05 9.05 9.08	9.16 9.14 9.10 9.08
9.94 10.11 9.95 9.96 9.82 9.63 9.53 10.05 9.94 10.05 10.23 10.14 Madis 9.21 9.31 8.89 8.95 8.66 8.21 8.01 8.27 8.67 9.08 3 9.11 PONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 9.57 9.24 9.29 8.79 8.98 8.75 8.38 8.94 9.37 9.22 9.65 9.79 9.18 10.29 9.82 5 18.56 18.31 18.51 17.96 18.11 17.83 17.83 18.21 18.41 17.94 19.18 18.08 9.37 9.15 9.19 8.74 9.24 8.89 8.59 8.79 9.18 9.09 10.34 9.58 8 18.41 18.21 18.46 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 18.11 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 18.11 17.81 18.15 18.26 18.08 18.94 18.01 19.31 18.14 18.06 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 18.11 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 18.11 17.81 18.15 18.36 17.88 19.06 18.04 18.31 18	9.98 9.85 9.88 9.86 9.82 9.83 10.14	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78 9.70	9.68 9.66 9.63 9.61 9.62 9.61	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02	5 8 11 14 17 20 23	9.51 9.16 9.26 9.16 9.21 9.21 9.20	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.46 9.41	8.98 8.96 8.95 8.92 8.89 8.89	9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93	8.82 8.78 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08
FONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 9.57 9.24 9.29 8.79 8.98 8.75 8.38 8.94 9.37 9.22 9.65 9.79 2 18.66 18.41 18.56 18.01 18.19 17.86 17.86 18.24 18.49 18.01 19.31 18.11 9.37 9.27 8.76 8.94 8.71 8.46 8.85 9.24 9.18 10.29 9.82 5 18.56 18.31 18.51 17.96 18.11 17.83 17.83 18.21 18.41 17.94 19.18 18.08 9.37 9.15 9.19 8.74 9.24 8.89 8.59 8.79 9.18 9.09 10.34 9.58 8 18.41 18.21 18.46 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 9.19 9.29 9.39 9.13 9.49 9.26 8.87 8.75 8.75 9.09 9.18 10.19 9.49 11 18.31 18.41 18.06 17.99 17.79 17.79 18.12 18.29 18.10 18.86 18.00 9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 18.01 18.19 19.01 18.41 17.96 9.19 9.54 9.11 9.51 8.99 8.88 8.27 9.74 9.09 9.46 10.08 9.37 17 18.21 18.26 18.66 18.76 17.90 17.80 17.74 18.56 18.19 19.01 18.41 17.91 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78 9.70 9.69	9.68 9.66 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73	9.72 9.67 9.77 10.16 10.38 10.10	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99	5 8 11 14 17 20 23 26	9.51 9.16 9.26 9.16 9.21 9.21 9.20 8.96	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.46 9.41	8.98 8.96 8.95 8.92 8.89 8.84 8.84	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.08
FONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 9.57 9.24 9.29 8.79 8.98 8.75 8.38 8.94 9.37 9.22 9.65 9.79 2 18.66 18.41 18.56 18.01 18.19 17.86 17.86 18.24 18.49 18.01 19.31 18.11 9.37 9.27 8.76 8.94 8.71 8.46 8.85 9.24 9.18 10.29 9.82 5 18.56 18.31 18.51 17.96 18.11 17.83 17.83 18.21 18.41 17.94 19.18 18.08 9.37 9.15 9.19 8.74 9.24 8.89 8.59 8.79 9.18 9.09 10.34 9.58 8 18.41 18.21 18.46 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 9.19 9.29 9.39 9.13 9.49 9.26 8.87 8.75 8.75 9.09 9.18 10.19 9.49 11 18.31 18.41 18.06 17.99 17.79 17.79 18.12 18.29 18.10 18.86 18.00 9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 18.01 18.19 19.01 18.41 17.96 9.19 9.54 9.11 9.51 8.99 8.88 8.27 9.74 9.09 9.46 10.08 9.37 17 18.21 18.26 18.66 18.76 17.90 17.80 17.74 18.56 18.19 19.01 18.41 17.91 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9.49 9	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78 9.70 9.69	9.68 9.66 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73	9.72 9.67 9.77 10.16 10.38 10.10	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99	5 8 11 14 17 20 23 26	9.51 9.16 9.26 9.16 9.21 9.21 9.20 8.96	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.46 9.41	8.98 8.96 8.95 8.92 8.89 8.84 8.84	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.08
(F)	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87 9.85	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78 9.70 9.69	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03	5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.51 9.26 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41	8.98 8.95 8.92 8.89 8.89 8.84 8.61	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78	8.85 8.81 8.60 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.08 9.02
9.57 9.24 9.29 8.79 8.98 8.75 8.38 8.94 9.37 9.22 9.65 9.79 2 18.66 18.41 18.56 18.01 18.19 17.86 17.86 17.86 18.24 18.49 18.01 19.31 18.11 9.44 9.17 9.27 8.76 8.94 8.71 8.46 8.85 9.24 9.18 10.29 9.82 5 18.56 18.31 18.51 17.96 18.11 17.83 17.83 18.21 18.41 17.94 19.18 18.08 9.37 9.15 9.19 8.74 9.24 8.89 8.59 8.79 9.18 9.09 10.34 9.58 8 18.41 18.21 18.46 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 9.29 9.39 9.13 9.49 9.26 8.87 8.57 8.75 9.09 9.18 10.19 9.49 11 18.31 18.13 18.41 18.06 17.99 17.79 17.79 18.12 18.29 18.10 18.86 18.00 9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 17.76 18.08 18.24 19.06 18.61 17.96 19.19 9.54 9.11 9.51 8.99 8.88 8.27 9.74 9.09 9.46 10.08 9.37 17 18.21 18.46 18.26 18.76 17.90 17.80 17.74 18.56 18.19 19.01 18.41 17.91 9.49 9.36 8.99 9.44 9.06 8.80 7.59 9.42 9.16 9.56 10.00 9.36 20 18.16 18.66 18.19 18.66 17.86 17.84 17.72 18.99 18.22 18.96 18.26 17.87 9.66 9.39 8.95 9.36 9.06 8.70 7.79 9.39 9.04 9.59 10.00 9.30 23 18.76 18.56 18.11 18.46 17.82 17.81 18.11 18.50 18.19 19.16 18.31 17.83 9.44 9.37 8.91 9.25 9.09 8.68 7.69 9.30 9.09 9.52 10.00 9.37 26 18.61 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76 9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87 9.85	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56 9.57	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65 9.56	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35 10.16	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03	5 8 11 14 17 20 23 26 29	9.51 9.26 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41	8.98 8.95 8.92 8.89 8.89 8.84 8.61	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78	8.85 8.81 8.60 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.03	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.08 9.02
9.57 9.24 9.29 8.79 8.98 8.75 8.38 8.94 9.37 9.22 9.65 9.79 2 18.66 18.41 18.56 18.01 18.19 17.86 17.86 17.86 18.24 18.49 18.01 19.31 18.11 9.44 9.17 9.27 8.76 8.94 8.71 8.46 8.85 9.24 9.18 10.29 9.82 5 18.56 18.31 18.51 17.96 18.11 17.83 17.83 18.21 18.41 17.94 19.18 18.08 9.37 9.15 9.19 8.74 9.24 8.89 8.59 8.79 9.18 9.09 10.34 9.58 8 18.41 18.21 18.46 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 9.29 9.39 9.13 9.49 9.26 8.87 8.57 8.75 9.09 9.18 10.19 9.49 11 18.31 18.13 18.41 18.06 17.99 17.79 17.79 18.12 18.29 18.10 18.86 18.00 9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 17.76 18.08 18.24 19.06 18.61 17.96 19.19 9.54 9.11 9.51 8.99 8.88 8.27 9.74 9.09 9.46 10.08 9.37 17 18.21 18.46 18.26 18.76 17.90 17.80 17.74 18.56 18.19 19.01 18.41 17.91 9.49 9.36 8.99 9.44 9.06 8.80 7.59 9.42 9.16 9.56 10.00 9.36 20 18.16 18.66 18.19 18.66 17.86 17.84 17.72 18.99 18.22 18.96 18.26 17.87 9.66 9.39 8.95 9.36 9.06 8.70 7.79 9.39 9.04 9.59 10.00 9.30 23 18.76 18.56 18.11 18.46 17.82 17.81 18.11 18.50 18.19 19.16 18.31 17.83 9.44 9.37 8.91 9.25 9.09 8.68 7.69 9.30 9.09 9.52 10.00 9.37 26 18.61 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76 9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87 9.85	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56 9.57	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65 9.56	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35 10.16	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.16 9.26 9.16 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.84 8.61	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78	8.85 8.81 8.60 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.03	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11
9.44 9.17 9.27 8.76 8.94 8.71 8.46 8.85 9.24 9.18 10.29 9.82 5 18.56 18.31 18.51 17.96 18.11 17.83 17.83 18.21 18.41 17.94 19.18 18.08 9.37 9.15 9.19 8.74 9.24 8.89 8.59 8.79 9.18 9.09 10.34 9.58 8 18.41 18.21 18.46 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 9.29 9.39 9.13 9.49 9.26 8.87 8.57 8.75 9.09 9.18 10.19 9.49 11 18.31 18.13 18.41 18.06 17.99 17.79 17.79 18.12 18.29 18.10 18.86 18.00 9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 18.08 18.24 19.06 18.61 17.96 18.11 17.91 9.14 9.36 8.99 9.44 9.06 8.80 7.59 9.42 9.16 9.56 10.00 9.36 20 18.16 18.66 18.19 18.66 17.86 17.84 17.72 18.99 18.22 18.96 18.26 17.87 9.66 9.39 8.95 9.36 9.06 8.70 7.79 9.39 9.04 9.59 10.00 9.30 23 18.76 18.56 18.11 18.46 17.82 17.81 18.11 18.50 18.19 19.16 18.31 17.83 9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87 9.85	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.56 9.57 9.63	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.65 9.65 9.56	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35 10.16	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17 10.23 m s.	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41	8.98 8.96 8.95 8.89 8.89 8.84 8.61	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78	8.85 8.81 8.60 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.03	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.08 9.02 9.11
9.44 9.17 9.27 8.76 8.94 8.71 8.46 8.85 9.24 9.18 10.29 9.82 5 18.56 18.31 18.51 17.96 18.11 17.83 17.83 18.21 18.41 17.94 19.18 18.08 9.37 9.15 9.19 8.74 9.24 8.89 8.59 8.79 9.18 9.09 10.34 9.58 8 18.41 18.21 18.46 17.91 18.04 17.81 17.81 18.16 18.36 17.88 19.06 18.04 9.29 9.39 9.13 9.49 9.26 8.87 8.57 8.75 9.09 9.18 10.19 9.49 11 18.31 18.13 18.41 18.06 17.99 17.79 17.79 18.12 18.29 18.10 18.86 18.00 9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 18.08 18.24 19.06 18.61 17.96 18.11 17.91 9.14 9.36 8.99 9.44 9.06 8.80 7.59 9.42 9.16 9.56 10.00 9.36 20 18.16 18.66 18.19 18.66 17.86 17.84 17.72 18.99 18.22 18.96 18.26 17.87 9.66 9.39 8.95 9.36 9.06 8.70 7.79 9.39 9.04 9.59 10.00 9.30 23 18.76 18.56 18.11 18.46 17.82 17.81 18.11 18.50 18.19 19.16 18.31 17.83 9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87 9.85	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.56 9.57 9.63	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.65 9.65 9.56	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35 10.16	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17 10.23 m s.	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41	8.98 8.96 8.95 8.89 8.89 8.84 8.61	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78	8.85 8.81 8.60 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.03	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.08 9.02 9.11
9.29 9.39 9.13 9.49 9.26 8.87 8.57 8.75 9.09 9.18 10.19 9.49 11 18.31 18.41 18.06 17.99 17.79 17.79 18.12 18.29 18.10 18.86 18.00 9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 18.08 18.24 19.06 18.61 17.96 9.19 9.54 9.11 9.51 8.99 8.88 8.27 9.74 9.09 9.46 10.08 9.37 17 18.21 18.61 18.26 18.76 17.90 17.80 17.74 18.56 18.19 19.01 18.41 17.91 9.49 9.36 9.39 9.44 9.36 8.99 9.44 9.06 8.80 7.59 9.42 9.16 9.56 10.00 9.36 20 18.16 18.66 18.19 18.66 17.86 17.84 17.72 18.99 18.22 18.96 18.26 17.87 9.44 9.37 8.91 9.25 9.09 8.68 7.69 9.30 9.09 9.52 10.00 9.37 26 18.61 18.51 18.62 18.36 17.86 17.79 18.06 18.36 18.11 19.16 18.21 17.78 9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.83 9.87 9.85 9.95	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56 9.57 9.63 E D	9.52 9.53 9.50 9.47 9.52 9.50 9.65 9.56	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35 10.16	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17 10.23 m s.	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.31	8.98 8.96 8.95 8.89 8.84 8.61 8.89	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 NEL	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 9.08	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 »	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D
9.19 9.79 9.22 9.54 9.16 8.90 8.60 8.65 9.06 9.25 9.94 9.44 14 18.26 18.66 18.36 18.96 17.94 17.76 17.76 18.08 18.24 19.06 18.61 17.96 9.19 9.54 9.11 9.51 8.99 8.88 8.27 9.74 9.09 9.46 10.08 9.37 17 18.21 18.61 18.26 18.76 17.90 17.80 17.74 18.56 18.19 19.01 18.41 17.91 9.36 8.99 9.44 9.06 8.80 7.59 9.42 9.16 9.56 10.00 9.36 20 18.16 18.66 18.19 18.66 17.86 17.84 17.72 18.99 18.22 18.96 18.26 17.87 9.36 9.39 8.95 9.36 9.06 8.70 7.79 9.39 9.04 9.59 10.00 9.30 23 18.76 18.56 18.11 18.46 17.82 17.81 18.11 18.50 18.19 19.16 18.31 17.83 9.44 9.37 8.91 9.25 9.09 8.68 7.69 9.30 9.09 9.52 10.00 9.37 26 18.61 18.51 18.02 18.36 17.86 17.79 18.06 18.36 18.11 19.16 18.21 17.78 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11	10.05 10.02 9.99 10.05 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56 9.57 9.63 E D	9.52 9.53 9.50 9.47 9.52 9.50 9.65 9.56 9.53 I P	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.16 10.05 AVE	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 S	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.24 10.05 (11.49 0 9.22 9.18	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.17 10.23 m s. N	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madis	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.31 F	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.44 8.66 FOI	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 0 19.46 O	9.35 9.05 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 »	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D
9.19 9.54 9.11 9.51 8.99 8.88 8.27 9.74 9.09 9.46 10.08 9.37 17 18.21 18.61 18.26 18.76 17.90 17.80 17.74 18.56 18.19 19.01 18.41 17.91 9.34 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.36 9.39 9.34 9.39 9.34 9.37 9.39 9.34 9.39 9.34 9.37 9.39 9.30 9.39 9.52 10.00 9.37 23 18.51 18.51 18.46 17.82 17.81 18.11 18.50 18.19 19.16 18.31 17.83 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M 9.29 9.27 9.19	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.56 9.57 9.63 E D G 8.75 8.71 8.89	9.52 9.53 9.50 9.47 9.52 9.50 9.65 9.56 9.53 I P	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.35 10.16 10.05 A 8.94 8.85 8.79	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 S 9.37 9.24 9.18	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05 (11.49 O 9.22 9.18 9.09	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34	10.29 10.24 10.18 10.21 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.58	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.56 18.41	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.31 18.21	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.51 18.46	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI M 18.19 18.11 18.04	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 NEL 17.86 17.83 17.81	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.21 18.16	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 8.67	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 9.36 0 19.46 0	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 M. s. N 19.31 19.18 19.06	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D
9.14 9.36 8.99 9.44 9.06 8.80 7.59 9.42 9.16 9.56 10.00 9.36 20 18.16 18.66 18.19 18.66 17.86 17.84 17.72 18.99 18.22 18.96 18.26 17.87 9.66 9.39 8.95 9.36 9.06 8.70 7.79 9.39 9.04 9.59 10.00 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30 9.30	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37 9.29	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15 9.39	10.05 10.02 9.99 10.05 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M 9.29 9.27 9.19 9.13	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F A 8.79 8.76 8.74 9.49	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT M 8.98 8.94 9.24 9.26	9.68 9.65 9.63 9.61 9.56 9.57 9.63 E D G 8.75 8.71 8.89 8.87	9.52 9.53 9.50 9.47 9.52 9.50 9.65 9.53 I P	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.16 10.05 A 8.94 8.85 8.79 8.75	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 S 9.37 9.24 9.18 9.09	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.19 10.24 10.05 (11.49 0 9.22 9.18 9.09 9.18	10.68 10.54 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34 10.19	10.29 10.24 10.18 10.05 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.58 9.49	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madis	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.56 18.41 18.31	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.21 18.13	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.46 18.41	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95 A 18.01 17.96 17.91 18.06	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI M 18.19 18.11 18.04 17.99	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA TA 17.86 17.83 17.81 17.79	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL 17.86 17.83 17.81 17.79	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.21 18.16 18.12	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 (S 18.49 18.41 18.36 18.29	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 9.08 19.46 O 18.01 17.94 17.88 18.10	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 N 19.31 19.18 19.06 18.86	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D 18.11 18.04 18.04 18.04
9.66 9.39 8.95 9.36 9.06 8.70 7.79 9.39 9.04 9.59 10.00 9.30 23 18.76 18.56 18.11 18.46 17.82 17.81 18.11 18.50 18.19 19.16 18.31 17.83 9.34 9.37 9.20 9.09 8.68 7.69 9.30 9.09 9.52 10.00 9.37 26 18.51 18.51 18.02 18.36 17.79 18.06 18.31 19.16 18.21 17.78 9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.79 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.88 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37 9.29 9.19	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15 9.39 9.79	10.05 10.02 9.99 10.05 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M 9.29 9.27 9.19 9.23	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F A 8.79 8.76 8.74 9.49 9.54	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT M 8.98 8.94 9.24 9.26 9.16	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56 9.57 9.63 E D G 8.75 8.71 8.89 8.87 8.89	9.52 9.53 9.50 9.47 9.52 9.50 9.65 9.56 9.53 I P	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.16 10.05 A 8.94 8.85 8.79 8.75 8.65	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 S 9.37 9.24 9.18 9.09 9.06	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05 (11.49 0 9.22 9.18 9.09 9.18 9.25	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34 10.19 9.94	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.49 9.49 9.44	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 20 5 8 11 14	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.56 18.41 18.31 18.26	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.31 18.21 18.13 18.66	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.41 18.46 18.41 18.36	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95 A 18.01 17.96 17.91 18.06 18.96	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI M 18.19 18.11 18.04 17.99 17.94	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA T.83 17.83 17.81 17.79 17.76	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL 17.86 17.83 17.81 17.79 17.76	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.16 18.12 18.08	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 (S 18.49 18.41 18.36 18.29 18.24	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 0 19.46 0 18.01 17.94 17.88 18.10 19.06	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 N 19.31 19.18 19.06 18.86 18.61	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D 18.11 18.08 18.04 18.00 17.96
9.44 9.37 8.91 9.25 9.09 8.68 7.69 9.30 9.09 9.52 10.00 9.37 26 18.61 18.51 18.02 18.36 17.86 17.79 18.06 18.36 18.11 19.16 18.21 17.78 9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37 9.29 9.19 9.19	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15 9.39 9.79 9.54	10.05 10.02 9.99 10.05 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M 9.29 9.19 9.13 9.22 9.11	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F A 8.79 8.76 8.74 9.49 9.54 9.51	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT M 8.98 8.94 9.24 9.26 9.16 8.99	9.68 9.65 9.63 9.61 9.56 9.57 9.63 YE D G 8.75 8.89 8.87 8.89 8.88	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.65 9.56 9.53 I P L 8.38 8.46 8.59 8.57 8.60 8.27	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.35 10.16 10.05 A 8.94 8.85 8.79 8.75 8.65 9.74	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 S 9.94 9.18 9.09 9.06 9.09	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05 (11.49 0 9.22 9.18 9.09 9.18 9.25 9.46	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.16 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34 10.19 9.94 10.08	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.58 9.49 9.44 9.37	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 010 5 8 11 14 17	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.56 18.41 18.31 18.26 18.21	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.31 18.66 18.61	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.51 18.46 18.41 18.36 18.26	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95 A 18.01 17.96 17.91 18.06 18.96 18.76	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI M 18.19 18.11 18.04 17.99 17.94 17.90	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA TA T.86 17.86 17.81 17.79 17.76 17.80	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL 17.86 17.83 17.81 17.79 17.76 17.74	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.21 18.16 18.12 18.08 18.56	8.82 8.78 8.77 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 8.67 8.67 8.41 18.36 18.29 18.24 18.19	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 9.08 19.46 O 18.01 17.94 17.88 18.10 19.06 19.01	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 N 19.31 19.18 19.06 18.86 18.61 18.41	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D 18.11 18.08 18.04 18.00 17.96 17.91
9.34 9.34 8.87 9.22 8.99 8.67 7.67 9.26 9.14 9.77 9.53 9.31 29 18.51 18.55 18.06 18.26 17.91 17.76 18.04 18.31 18.06 19.27 18.16 17.76	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37 9.29 9.19 9.19 9.14	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15 9.39 9.79 9.54 9.36	10.05 10.02 9.99 10.05 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M 9.29 9.13 9.22 9.11 8.99	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F A 8.79 8.76 8.74 9.49 9.51 9.44	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.70 9.69 9.69 9.82 ONT M 8.98 8.94 9.26 9.16 8.99 9.06	9.68 9.65 9.63 9.61 9.62 9.61 9.56 9.57 9.63 YE D G 8.75 8.71 8.89 8.87 8.89 8.88 8.80	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65 9.53 I P L 8.38 8.46 8.59 8.57 8.60 8.27 7.59	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.16 10.05 A 8.94 8.85 8.79 8.75 8.65 9.74 9.42	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 S 9.94 9.18 9.09 9.06 9.09 9.16	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05 11.49 0 9.22 9.18 9.09 9.18 9.25 9.46 9.56	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34 10.19 9.94 10.08 10.00	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.49 9.49 9.44 9.37 9.36	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 25 8 11 14 17 20	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.56 18.41 18.31 18.26 18.21 18.16	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.31 18.66 18.61 18.66	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.41 18.36 18.41 18.36 18.26 18.19	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95 8.95 18.06 18.76 18.66 18.76	8.85 8.81 8.60 8.63 8.57 8.52 8.44 8.66 FOI M 18.19 18.11 18.04 17.99 17.90 17.90 17.86	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA TA T.86 17.83 17.81 17.79 17.76 17.80 17.84	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL 17.86 17.83 17.81 17.79 17.76 17.74 17.72	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.21 18.16 18.12 18.08 18.56 18.99	8.82 8.78 8.78 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 (\$ 18.49 18.36 18.29 18.24 18.19 18.22	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 9.08 19.46 O 18.01 17.94 17.88 18.10 19.06 19.01 18.96	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 N 19.31 19.18 19.06 18.86 18.61 18.26	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D 18.11 18.08 18.04 18.00 17.96 17.91 17.87
	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37 9.29 9.19 9.19 9.14 9.66	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15 9.39 9.79 9.54 9.36 9.39	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M 9.29 9.19 9.13 9.22 9.11 8.99 8.95	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F A 8.79 8.76 8.74 9.49 9.54 9.51 9.36	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78 9.69 9.69 9.82 ONT M 8.98 8.94 9.24 9.26 9.16 8.99 9.06 9.06	9.68 9.65 9.63 9.61 9.56 9.57 9.63 YE D G 8.75 8.71 8.89 8.87 8.89 8.80 8.70	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65 9.53 I P L 8.38 8.46 8.59 8.57 8.60 8.27 7.59 7.79	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.16 10.05 A 8.94 8.85 8.79 8.75 8.65 9.74 9.42 9.39	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 S 9.94 9.18 9.09 9.06 9.09 9.16 9.04	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05 (11.49) O 9.22 9.18 9.09 9.18 9.25 9.46 9.56 9.59	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34 10.19 9.94 10.00 10.00	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.58 9.49 9.44 9.37 9.36 9.30	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 14 17 20 23	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.56 18.41 18.31 18.26 18.21 18.16 18.76	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.31 18.66 18.66 18.66	8.98 8.95 8.92 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.51 18.46 18.41 18.36 18.19 18.11	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95 8.95 8.95 18.01 17.96 17.91 18.06 18.66 18.66 18.46	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI M 18.19 18.11 18.04 17.99 17.94 17.96 17.86 17.86	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA TA T.86 17.86 17.83 17.81 17.79 17.76 17.84 17.81	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL 17.86 17.83 17.81 17.79 17.76 17.74 17.72 18.11	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.21 18.16 18.12 18.08 18.56 18.99 18.50	8.82 8.78 8.78 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 8.67 8.67 8.41 18.36 18.29 18.24 18.19 18.22 18.19	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 0 19.46 0 18.01 17.94 17.88 18.10 19.06 19.01 18.96 19.16	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 N 19.31 19.18 19.06 18.86 18.61 18.41 18.26 18.31	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D 18.11 18.08 18.04 18.00 17.96 17.91 17.87 17.83
9.36 9.37 9.09 9.21 9.08 8.78 8.16 9.11 9.15 9.38 10.00 9.48 Medie 18.44 18.46 18.29 18.34 17.96 17.80 17.87 18.35 18.26 18.65 18.64 17.93	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37 9.29 9.19 9.19 9.14 9.66 9.44	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15 9.39 9.79 9.54 9.36 9.39 9.39	10.05 10.02 9.99 10.05 9.89 9.83 9.87 9.85 9.95 M 9.27 9.19 9.13 9.22 9.11 8.99 8.95 8.91	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F A 8.79 8.76 8.74 9.49 9.51 9.44 9.25	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78 9.69 9.69 9.82 ONT M 8.98 8.94 9.24 9.26 9.16 8.99 9.06 9.06 9.06	9.68 9.65 9.63 9.61 9.56 9.57 9.63 YE D G 8.75 8.71 8.89 8.87 8.89 8.80 8.70 8.68	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65 9.53 I Pl L 8.38 8.46 8.59 8.57 8.60 8.27 7.59 7.69	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.55 10.35 10.16 A 8.94 8.85 8.79 8.75 8.65 9.74 9.39 9.30	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.81 9.73 9.65 9.94 9.99 9.16 9.09 9.16 9.09 9.04 9.09	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05 (11.49 0 9.22 9.18 9.09 9.18 9.25 9.46 9.56 9.59 9.59	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.16 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34 10.19 9.94 10.00 10.00 10.00	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.58 9.49 9.44 9.37 9.36 9.30 9.37	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Madis 11 14 17 20 23 26 26	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.41 18.31 18.26 18.16 18.76 18.76 18.61	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.21 18.13 18.66 18.56 18.56	8.98 8.96 8.95 8.89 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.41 18.36 18.41 18.36 18.11 18.02	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95 A 18.01 17.96 17.91 18.06 18.76 18.66 18.46 18.46 18.36	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI M 18.19 18.11 18.04 17.99 17.94 17.90 17.86 17.82 17.86	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA TA T.81 17.86 17.81 17.76 17.80 17.81 17.81 17.79	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL 17.86 17.81 17.79 17.76 17.74 17.72 18.11 18.06	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.16 18.12 18.16 18.12 18.08 18.56 18.50 18.50 18.36	8.82 8.78 8.78 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 8.67 8.67 8.81 18.36 18.29 18.24 18.19 18.22 18.19 18.11	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 9.08 19.46 O 18.01 17.94 17.88 18.10 19.06 19.01 18.96 19.16 19.16	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 N 19.31 19.18 19.06 18.61 18.41 18.26 18.31 18.21	9.16 9.14 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D 18.11 18.04 18.04 18.04 17.96 17.96 17.91 17.83 17.78
	9.98 9.85 9.86 9.82 9.83 10.14 10.10 9.97 9.94 (F) G 9.57 9.44 9.37 9.29 9.19 9.19 9.14 9.66 9.44 9.34	9.86 9.93 70.12 10.67 10.19 10.06 10.25 10.09 10.04 10.11 F 9.24 9.17 9.15 9.39 9.79 9.36 9.39 9.37 9.34	10.05 10.02 9.99 10.05 9.94 9.89 9.87 9.85 9.95 M 9.29 9.19 9.13 9.22 9.11 8.99 8.95 8.91 8.87	9.76 9.77 10.06 10.03 10.20 10.18 9.97 9.94 9.92 9.96 F A 8.79 8.76 8.74 9.49 9.54 9.51 9.36 9.25 9.22	9.75 9.89 10.04 9.99 9.88 9.78 9.69 9.69 9.82 ONT M 8.98 8.94 9.24 9.26 9.16 8.99 9.06 9.06 9.09 8.99	9.68 9.65 9.63 9.61 9.56 9.57 9.63 YE D G 8.75 8.71 8.89 8.87 8.90 8.88 8.80 8.70 8.68 8.67	9.52 9.53 9.50 9.47 9.49 9.52 9.50 9.65 9.53 I P L 8.38 8.46 8.59 8.57 8.60 8.27 7.59 7.69 7.67	9.78 9.67 9.89 9.73 10.41 10.26 10.35 10.16 10.05 A 8.94 8.85 8.79 8.75 8.65 9.74 9.42 9.39 9.30 9.26	10.20 10.15 9.91 9.85 9.91 9.87 9.65 9.94 5 9.94 9.18 9.09 9.06 9.09 9.16 9.09 9.14	9.72 9.67 9.77 10.16 10.50 10.38 10.10 10.19 10.24 10.05 (11.49) 0 9.22 9.18 9.09 9.18 9.25 9.46 9.56 9.59 9.52 9.77	10.68 10.54 10.18 10.11 10.21 10.16 10.14 10.16 10.17 10.23 m s. N 9.65 10.29 10.34 10.19 9.94 10.00 10.00 10.00 9.53	10.29 10.24 10.18 10.21 10.08 10.05 10.02 9.99 10.03 10.14 m.) D 9.79 9.82 9.58 9.49 9.44 9.37 9.36 9.30 9.37 9.31	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 29 29	9.51 9.16 9.26 9.21 9.21 9.20 8.96 8.86 9.21 (F) G 18.66 18.41 18.31 18.26 18.21 18.16 18.76 18.51	9.06 9.21 9.36 9.46 9.46 9.41 9.41 9.31 F 18.41 18.31 18.66 18.66 18.56 18.56	8.98 8.96 8.95 8.89 8.84 8.61 8.89 M 18.56 18.51 18.46 18.41 18.36 18.11 18.02 18.11 18.02	8.82 9.18 9.21 9.19 9.04 8.89 8.85 8.80 8.78 8.95 A 18.01 17.96 17.91 18.06 18.76 18.66 18.46 18.36 18.36	8.85 8.81 8.66 8.63 8.57 8.52 8.48 8.44 8.66 FOI M 18.19 17.94 17.94 17.90 17.86 17.82 17.86 17.91	8.33 8.31 8.29 8.31 8.27 8.09 7.98 8.02 8.09 8.21 NTA: T.86 17.86 17.86 17.81 17.76 17.84 17.81 17.79 17.76	7.97 8.00 7.98 8.01 7.98 8.01 8.02 8.05 8.03 8.01 NEL 17.86 17.83 17.81 17.79 17.76 17.74 17.72 18.11 18.06 18.04	7.76 7.98 7.91 7.89 7.57 8.86 8.93 8.95 8.88 8.27 LE A 18.24 18.16 18.12 18.08 18.56 18.99 18.50 18.36 18.31	8.82 8.78 8.78 8.68 8.62 8.55 8.38 8.46 8.67 8.67 8 18.49 18.41 18.36 18.29 18.24 18.19 18.22 18.19 18.22	8.57 8.76 8.86 9.55 9.37 9.44 9.31 9.06 9.36 9.08 19.46 O 18.01 17.94 17.94 17.98 18.10 19.06 19.01 18.96 19.16 19.16 19.16	9.35 9.05 9.08 9.14 9.33 9.40 9.35 N 19.31 19.18 19.06 18.86 18.61 18.41 18.26 18.31 18.21 18.16	9.16 9.14 9.10 9.08 9.11 9.08 9.02 9.11 m.) D 18.11 18.08 18.04 18.00 17.96 17.91 17.87 17.83 17.78

C		_									7111111	- В						_						iiiii	
The color F	(Fr)	1			N	VEGR	RISIA		(12.05	m s.	m.)	0110	(F)				OR	SAG) (n.	6)		(44.03	m s.	m.)
10.64 10.65 10.64 10.75 10.65 10.85 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.65			м	A	м	G	L	<u> </u>		- 1			ق	1		м	A	M	G	L	A	- 1	<u> </u>	N	
10.55 10.45 10.45 10.25		-	_		_	-	-	-	-	-		-	_		40.00				_	47.04	47.00	41.00	43.03	47.40	44.
10.45 10.45 10.25											- 1	»	2	- 1	- 1							- 1			
10.44 10.44 10.45 10.34 10.34 10.35 10.15 9.88 9.91 10.45 10.15 10.37 10.37 10.16 10.41 10.41 10.45											- 1	"	ૌ		1										
10.44 10.44 10.44 10.45 10.45 10.34 0.15 9.86 9.91 0.21 10.37 10.46 10.46 10.47 10.77 10.46 10.65 10.48 10.18 10						- 1	- 1	- 1			- 1		ıil												
10.44 10.44 10.54			- 1	- 1								10.65											- 1		
10.73 10.74 10.64 10.65 10.6																									
10.44 10.54 10.54 10.54 10.55 10.57 10.65 10.6																									
10.55 10.65 10.64 10.45 10.45 10.25 10.16 9.86 10.18 10.35 10.45 x x x x x x x x x												10.56													
10.5 10.6d 10.4s 10.4s 10.3s 10.1s 9.8s 10.1s 10.3s 10.4s x	10.62	10.60	10.40	10.47	10.17	10.05	9.83	10.54	10.21	10.59	»	10.55	26	40.95	40.96	40.76	40.71	40.82	41.06	41.37	41.31	41.03	41.26	41.54	41.
C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C E C E C E C E C E C E C E C E C E E	10.59	10.59	10.32	10.45	10.26	10.00	9.87	10.49	10.21	10.76	»	10.59	29	40.91	40.93	40.75	40.69	40.83	41.04	41.02	41.25	41.03	41.56	41.50	41.
C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C F M A M G L A S O N D E C E C E C E C E C E E																			L						
F	10.51	10.60	10.45	10.43	10.33	10.13	9.88	10.13	10.35	10.45	»	20	Medie	40.97	40.90	40.83	40.73	40.77	40.97	41.14	41.32	41,12	41.15	41.74	41.
16. 16.	_					RMI	LLE						•		S	AN	POL	O D	I PI	AVE	(Ca	' Vi	ttoria	i)	
C	(F)								(18.62	m s.	m.)	Ě	(F)									(29.04)	m s.	m.)
16.11 16.03 16.08 16.07 16.08 16.07 16.08 16.09 16.08 16.09 16.08 16.09 16.07 16.08 16.09 16.07 16.08 16.09	_					ا ۾ ا	.	١. ١				_ L	Š	ا م ا			١.		٦		١.			N.	D
16.01 16.02 16.07 16.07 16.07 15.07 15.07 15.07 15.07 15.07 15.07 15.07 15.07 15.07 16.08 16.03 16.03 16.03 16.03 15.09 15.08 16.03 16.04 16.05 16.08 16.03 16.04 16.05	G	F	M.	A	m	6	ь_		3	0	N	D.		•	-	<u>m</u>		M	<u> </u>		A	-		N.	-
16.02 16.07 16.07 16.07 16.08 15.96 15.89 15.89 15.89 16.39	16.14	16.09	16.08	16.01	16.03	15.99	15.85	16.00	16.22	16.05	16.25	16.19	2	27.20	26.77	26.62	26.63	26.84	26.96	26.56	26.41	27.48	27.52	27.76	27.
16.07 16.08 16.04 16.21 16.06 16.22 16.10 16.28 16.10 16.20												1						1							
16.03 16.04 16.22 16.07 15.94 15.80 15.90 15.80 16.03 16.23 16.17 16.10 16.03 16.30 16.04 16.12 16.03 15.90 15.70 15.70 16.00 16.27 16.32 16.17 16.10 17.00 16.17 16.10 17.00 16.18 16.04 16.18 16.04 16.18 16.04 16.18 16.04 16.18 16.04 16.18 16.05 16.15 16.05 16.15 16.05 16.15 16.05 16.15 16.10 16.18 16.10 16.07 16.03 15.99 15.03 15.05 16.10 16.05 16.10 16.07 16.10 16.10 16.10 16.00 16.00 15.87 15.91 16.05 16.10 16.05 16.10 16.07 16.00 16.00 15.87 15.91 16.05 16.10 16.05 16.10 16.07 16.00 16.00 15.87 15.91 16.05 16.10 16.05 16.10 16.07 16.00 16.00 15.87 15.91 16.05 16.10 16.10												L I						1							
16.03 16.04 16.18 16.04 16.18 16.01 15.89 15.89 15.82 16.05 16.23 16.12 16.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.07 27.01 26.37 26.32 27.07 27.35 27.70 27.80 16.28 16.18 16.14 16.14 16.03 16.08 16.00 15.84 15.95 16.28 16.15 16.28 16.12 16.08 27.00 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 27.00 26.73 26.31 27.30 27.70 27.53 27.70 27.80 16.28 16.14 16.14 16.14 16.03 16.08 16.00 15.84 15.95 16.28 16.05 16.28 16.12 16.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 26.08 27.00 26.73 26.31 27.30 27.70 27.83 27.70 27.80 16.14 16.14 16.14 16.14 16.14 16.15 16.14 16.15																		1							
16.14 16.14 16.04 16.18 16.04 15.89 15.89 15.89 16.42 16.05 16.29 16.05 16.29 16.07 16.07 16.07 16.08 16.19 16.09 16.08 16.09 15.89 15.95 16.28 16.14 16.04 16.41 16.09 16.08 16.09 16.08 16.09 16.08 16.09 16.08 16.09 16.08 16.09 16.00 16.08 16.09 16.00 16.09 16.00 16.09 16.00 16.09 16.00 16.09 16.00				l .						I								1						1	
16.28 6.1.8 6.04 6.04 6.04 15.04 15.05 15.95 16.52 16.05 16.28 16.12 16.05 26.05 26.52 26.52 26.61 26.83 27.00 26.73 26.31 27.35 27.52 27.82 27.83 2										I .												1			
16.14 16.14 16.03 16.08 16.08 15.96 15.83 15.96 16.14 16.04 16.41 16.29 16.07 26 26.88 26.59 26.61 26.81 26.97 26.65 26.36 27.36 27.49 27.89 27.81 16.11 16.02 16.03 15.99 15.83 15.96 16.14 16.04 16.41 16.20 16.05 29 26.88 26.59 26.61 26.81 26.97 26.65 26.36 27.36 27.49 27.89 27.81 16.11 16.13 16.05 16.13 16.08 16.13 16.08 16.21 16.18 16.12 16.18 16.12 16.18 16.12 16.18 16.12 16.18 16.13 16.08 16.13 16.08 16.13 16.08 16.21 16.18 16.12 16.18 16.18 16.12 16.18 16.12 16.18 16.18 16.18 16.18 16.18 16.12 16.18															ı		4	1							
16.14 16.12 16.02 16.03 15.99 15.83 15.96 16.14 16.04 16.41 16.20 16.05 29 26.84 26.59 26.61 26.81 26.97 26.63 26.36 27.36 27.39 27.89 27.81																	1								
16.11 16.13 16.05 16.11 16.08 15.91 15.86 16.13 16.08 16.21 16.12				I .																					
SAN FIOR (Ca' Paoletti) (48.81 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 45.65 45.44 45.46 45.33 45.35 45.56 45.56 45.56 45.56 45.58 45.78 45.60 45.51 45.61 45.75 45.63 45.54 45.76 45.78 45.61 45.78 45.61 45.78 45.61 45.78 45.61 45.78 45.61 45.78 45.61 45.78 45.61 45.78 45.61 45.78 45.81 45.74 45.81	10.14	10.11	10.02	10.00	10.55	10.00	15.70	10.14	10.04	20.72	10.20	10.00		20.04	20.0	20.03	20.01	20.5	20.00	20.50	27.50	21.49	21.67	21.01	121.
SAN FIOR (Ca' Paoletti) (48.81 m s. m.) G F M A M G L A S O N D 45.65 45.44 45.46 45.33 45.35 45.56 45.56 45.56 45.58 45.78 45.60 45.54 45.79 45.61 45.75 45.89 45.51 45.71 45.72 45.80 45.71 45.71 45.72 45.71 45.71 45.72 45.70 45.79 45.73 45.84 45.30 45.53 45.58 45.57 45.61 45.73 45.86 45.73 45.86 45.73 45.86 45.73 45.86 45.73 45.86 45.73 45.86 45.73 45.86 45.73 45.86 45.73 45.88 45.89	16.11	16.13	16.05	16.11	16.03	15.91	15.86	16.13	16.08	16.21	16.18	16.12	Medie	27.00	26.63	26.64	26.79	26.9	26.87	26.37	26.82	27.53	27.68	27.87	27.0
(Fr)	_					<u> </u>						<u>'</u>	_			-									-
45.65 45.44 45.46 45.33 45.35 45.66 45.56 45.56 45.57 45.58 45.78 45.60 45.54 45.90 5 45.61 45.37 45.49 45.21 45.28 45.29 45.63 45.61 45.54 45.75 45.58 45.78 45.56 46.21 45.90 5 45.63 45.40 45.52 45.28 45.29 45.63 45.61 45.54 45.75 45.58 45.78 45.60 45.57 45.75 45.80 46.21 45.90 5 45.61 45.37 45.49 45.21 45.28 45.29 45.63 45.61 45.54 45.71 45.57 46.14 45.84	(Fr)								(48.81	m s.	m.)	Ě	_(Fr	<u> </u>	,							(30.38	m s.	m.)
45.63 45.40 45.52 45.28 45.29 45.63 45.54 45.54 45.55 45.71 45.65 46.21 45.86 45.59 45.61 45.87 45.89								1		1		n				1 24	۱.	м	G	I.		_			l _
45.63 45.40 45.52 45.28 45.29 45.63 45.54 45.54 45.55 45.71 45.56 46.21 45.86 45.59 45.50 45.51 45.87 45.89 45.81 45.84	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N		9	G	F	m			_			5	.0	N	D
45.59 45.47 45.37 45.32 45.69 45.61 45.54 45.71 45.52 46.14 45.84 11 28.38 28.13 28.22 28.24 28.24 28.25 27.40 28.13 28.71 28.65 28.95 45.55 45.40 45.47 45.37 45.32 45.39 45.63 45.64 45.69 45.77 45.71 45.75 46.00 45.77 45.49 45.38 45.41 45.43 45.49 45.38 45.43 45.59 45.57 45.71 45.75 46.00 45.77 45.44 45.38 45.38 45.30 45.59 45.57 45.71 45.75 46.00 45.77 45.44 45.38 45.39 45.59 45.57 45.61 45.77 45.66 45.73 45.69 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.79 45.70 45.60 45.70 45.70 45.60 45.70 45.				A 45.33	_	-		A 45.58		Ť	-	-	2	-	<u> </u>		28.23	-	28.33	27.83	27.91	-	-		-
45.55 45.40 45.47 45.37 45.36 45.62 45.61 45.59 45.72 45.70 46.09 45.77 45.45 45.47 45.42 45.39 45.63 45.64 45.69 45.77 45.71 46.06 45.77 45.51 45.47 45.38 45.43 45.42 45.64 45.69 45.77 45.72 45.73 45.53 45.54 45.55 45.46 45.57 45.61 45.77 45.68 45.73 45.73 45.55 45.46 45.45 45.35 45.46 45.38 45.36 45.56 45.57 45.61 45.73 45.63 45.73 45.95 45.70 45.73 45.64 45.38 45.36 45.56 45.57 45.61 45.73 45.63 45.88 45.90 45.70 45.73 45.64 45.38 45.36 45.56 45.57 45.61 45.73 45.63 45.88 45.90 45.70	45.65	45.44	45.46	1	45.35	45.56	45.56	•	45.78	45.60	45.84	45.90		28.44	28.20	28.38		28.20	1			28.80	28.71	28.76	28.
45.51 45.41 45.47 45.42 45.39 45.63 45.66 45.81 45.72 45.71 45.75 46.00 45.77 45.71 45.75 45.71 45.75 45.70 45.75 45.76 45.75 45.76	45.65 45.63	45.44 45.40	45.46 45.52	45.28	45.35 45.29	45.56 45.63	45.56 45.54	45.54	45.78 4 5.75	45.60 45.58	45.84 46.21	45.90 45.90	5	28.44 28.44	28.20 28.17	28.3	28.19	28.20	28.32	27.68	27.96	28.80 28.76	28.71 28.70	28.76 29.05	28. 28.
45.49 45.38 45.41 45.43 45.42 45.64 45.69 45.77 45.61 45.77 45.68 45.77 45.69 45.77 45.69 45.77 45.69 45.77 45.69 45.77 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.78 45.69 45.79 45.89	45.65 45.63 45.61	45.44 45.40 45.37	45.46 45.52 45.49	45.28 45.21	45.35 45.29 45.28	45.56 45.63 45.59	45.56 45.54 45.60	45.54 45.51	45.78 45.75 45.73	45.60 45.58 45.56	45.84 46.21 46.21	45.90 45.90 45.86	5 8	28.44 28.44 28.44	28.20 28.17 28.13	28.38 28.33 28.33	28.19 28.20	28.20 28.34 28.35	28.32 28.32	27.68 27.63	27.96 28.06	28.80 28.76 28.75	28.71 28.70 28.68	28.76 29.05 28.99	28. 28. 28.
45.51 45.44 45.38 45.43 45.50 45.57 45.61 45.77 45.68 45.73 45.65 45.70 45.67 45.66 45.73 45.97 45.70 45.67 45.66 45.73 45.97 45.70	45.65 45.63 45.61 45.59	45.44 45.40 45.37 45.33	45.46 45.52 45.49 45.47	45.28 45.21 45.37	45.35 45.29 45.28 45.32	45.56 45.63 45.59 45.63	45.56 45.54 45.60 45.61	45.54 45.51 45.54	45.78 45.75 45.73 45.71	45.60 45.58 45.56 45.51	45.84 46.21 46.21 46.14	45.90 45.90 45.86 45.84	5 8 11	28.44 28.44 28.44 28.38	28.20 28.17 28.13 28.13	28.38 28.33 28.33 28.33	28.19 28.20 28.22	28.20 28.34 28.33 28.43	28.32 28.32 28.30	27.68 27.63 27.56	27.96 28.06 28.10	28.80 28.76 28.75 28.74	28.71 28.70 28.68 28.65	28.76 29.05 28.99 28.95	28. 28. 28.
45.50 45.45 45.35 45.40 45.53 45.55 45.60 45.75 45.66 45.73 45.88 45.90 45.70 29 28.25 28.33 28.29 28.36 27.88 27.86 28.77 28.69 28.83 28.80 27.86 28.77 28.69 28.83 28.80 28.25 28.35 28.29 28.36 27.88 27.86 28.77 28.69 28.83 28.80 28.25 28.35 28.29 28.26 28.25 28.38 28.29 28.25 28.38 27.99 27.78 28.78 28.69 28.83 28.80 28.25 28.35 28.29 28.25 28.38 28.29 28.25 28.35 28.25 28.38 28.29 28.25 28.38 28.29 28.25 28.35 28.25 28.38 28.29 28.25 28.38 28.29 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.35 28.25 28.25 28.35 28.25 28.25 28.35 28.25 28.25 28.35 28.25 28.25 28.25 28.35 28.25 28.25 28.35 28.25 28.25 28.35 28.25 2	45.63 45.61 45.59 45.55 45.55	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39	45.56 45.63 45.63 45.63 45.62 45.63	45.56 45.54 45.60 45.61 45.61 45.66	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81	45.78 45.75 45.73 45.71 45.72 45.72	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06	45.90 45.86 45.84 45.79 45.79	5 8 11 14 17	28.44 28.44 28.44 28.38 28.37 28.34	28.13 28.13 28.13 28.13 28.13	28.33 28.33 28.33 28.33 28.30 28.30	28.19 28.20 28.22 28.28 28.28	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.43	28.32 28.32 28.30 28.23 28.23 28.23	27.68 27.63 27.56 27.40 27.34	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40	28.80 28.76 28.75 28.74 28.71 28.73	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.65	28.76 29.05 28.99 28.95 28.93 28.89	28. 28. 28. 28. 28.
45.46 45.46 45.38 45.36 45.4 45.55 45.60 45.61 45.66 45.71 45.67 46.04 45.80 Medie 28.35 28.19 28.28 28.25 28.38 28.18 27.56 28.33 28.73 28.89 TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S 32.80 31.88 31.91 32.25 32.55 32.55 32.75 32.17 32.00 33.75 33.67 33.59 35.54 34.51 33.67 33.97 33.51 33.67 33.97 33.51 33.67 33.97 33.51 33.67 33.97 33.57 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 32.02 32.71 32.05 32.80 31.88 31.91 32.25 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 32.05 32.61 31.78 32.62 31.77 32.07 32.31 32.29 32.75 32.61 31.78 32.62 31.77 32.07 32.31 32.29 32.75 32.61 31.78 32.62 31.77 32.05 32.30 32.31 32.32 33.45 33.55 33.55 33.55 33.55 33.55 33.65 33.97 33.67 33.97 33.37 33.97 33.37 33.97 33.97 33.37 33.90 33.37 33.90 33.37 33.90 33.37 33.90 33.37 33.90 33.37 33.90 33.37 33.90 33.35 34.03 34.55 34.55 34.55 34.35 34.	45.65 45.63 45.61 45.59 45.55 45.51 45.49	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.47	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43	45.35 45.28 45.32 45.36 45.36 45.39	45.56 45.63 45.63 45.63 45.62 45.63 45.64	45.56 45.54 45.60 45.61 45.61 45.66	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81 45.77	45.78 45.75 45.73 45.71 45.72 45.72 45.71	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.75	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77	5 8 11 14 17 20	28.44 28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13	28.33 28.33 28.33 28.33 28.30 28.26 28.26	28.29 28.29 28.29 28.28 28.28 28.28	28.20 28.34 28.43 28.43 28.43 28.43	28.32 28.33 28.30 28.23 28.23 28.23 28.13	27.68 27.63 27.56 27.40 27.34 27.25	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.46	28.80 28.76 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87	28.76 29.05 28.99 28.95 28.93 28.89 28.88	28. 28. 28. 28. 28. 28.
45.55 45.41 45.44 45.36 45.40 45.60 45.61 45.66 45.71 45.67 46.04 45.80 Medie 28.35 28.19 28.28 28.25 28.38 28.18 27.56 28.33 28.73 28.89 TEZZE DI PIAVE (F) TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S G F M A M G L A S O N D S 32.80 31.88 31.91 32.25 32.55 32.75 32.17 32.00 33.75 33.62 34.50 34.55 32.75 31.83 32.00 32.30 32.59 32.77 32.05 32.07 33.87 33.59 35.24 34.51 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.77 32.05 32.97 33.87 33.59 35.24 34.51 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 31.81 33.97 33.13 33.25 33.52 33.89 33.99 34.02 33.37 33.57 34.55 34.38 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 31.81 33.75 32.95 32.95 32.75 32.95 33.91 33.63 35.41 34.35 31.91 32.29 32.75 32.15 31.73 32.06 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 31.91 32.89 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 33.91 33.63 35.41 34.35 33.90 33.99 33.99 34.03 33.32 33.60 34.56 34.32 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 32.95 33.95 33.95 33.95 33.90 34.02 33.95 33.95 33.95 33.90 34.02 33.95 34.34 34.35 34.94 35.35 34.94 32.95 32	45.65 45.63 45.61 45.59 45.55 45.51 45.49	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.47 45.41 45.38	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50	45.56 45.63 45.59 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57	45.56 45.54 45.60 45.61 45.61 45.66 45.69	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.72 45.71 45.68	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.75 45.73	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 46.00 45.95	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77	5 8 11 14 17 20 23	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12	28.38 28.33 28.33 28.30 28.30 28.20 28.24 28.24	28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	28.20 28.34 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43	28.32 28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.23 28.03	27.68 27.63 27.56 27.40 27.34 27.25 27.31	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.46 28.78	28.80 28.76 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83	28.76 29.05 28.99 28.95 28.93 28.89 28.88	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S 32.80 31.88 31.91 32.25 32.55 32.75 32.17 32.00 33.75 33.62 34.50 34.55 32.75 31.83 32.00 32.30 32.59 32.77 32.05 32.07 33.87 33.59 35.24 34.51 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 31.85 32.15 33.96 33.55 35.35 34.43 8 33.97 33.13 33.25 33.86 34.02 33.37 33.57 34.55 34.34 35.30 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 31.61 32.11 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 32.30 31.55 32.10 32.33 32.79 32.53 31.78 32.70 33.82 33.85 35.18 34.20 32.85 31.70 32.25 32.30 32.55 31.62 32.08 32.38 32.82 32.45 31.75 32.95 33.79 34.03 35.07 34.55 34.20 34.85 33.97 33.57 33.59 33.90 33.35 33.90 33.25 33.65 34.57 34.55 32.25 31.62 32.08 32.38 32.82 32.45 31.75 32.95 33.79 34.03 35.07 34.07 32.07 32.10 32.32 32.80 32.81 32.37 31.80 33.11 33.75 34.20 34.98 33.95 33.67 33.36 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.81 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.88 33.07 33.89 33.39 33.24 34.45 34.89 35.14 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.81 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.67 33.39 33.39 34.26 34.45 34.89 35.14 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.81 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.55 45.51 45.51 45.51	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44 45.45	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.43	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53	45.56 45.63 45.63 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.69 45.69	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75	45.78 45.75 45.73 45.71 45.72 45.72 45.71 45.68 45.66	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.75 45.73	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 46.00 45.95	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77 45.75	5 8 11 14 17 20 23 26	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13 28.25 28.25	28.35 28.35 28.35 28.35 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	28.20 28.34 28.43 28.43 28.43 28.43 28.44 28.44 28.44	28.32 28.32 28.23 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99	27.68 27.63 27.56 27.40 27.34 27.25 27.31 27.78	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.46 28.78	28.80 28.76 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72 28.69	28.71 28.68 28.65 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83	28.76 29.05 28.99 28.95 28.89 28.89 28.88 28.82	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
TEZZE DI PIAVE (39.25 m s. m.) G F M A M G L A S O N D S 33.62 34.50 34.55 32.75 32.77 32.05 32.77 32.05 32.07 33.87 33.59 35.24 34.51 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 31.85 32.15 33.96 33.55 35.35 34.43 33.97 33.13 33.25 33.86 34.02 33.37 33.57 34.55 34.34 35.20 32.31 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 32.30 31.55 32.10 32.33 32.79 32.33 32.79 32.33 31.78 32.70 33.82 33.85 35.18 34.20 32.85 31.79 32.07 32.31 32.62 32.71 31.85 32.75 32.95 33.79 34.55 34.43 33.97 33.57 33.90 33.90 33.90 33.25 33.66 34.32 35.29 32.41 31.61 32.11 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 32.30 31.55 32.10 32.33 32.79 32.33 31.78 32.70 33.82 33.85 35.18 34.20 32.85 31.79 32.07 32.31 32.05 32.40 32.81 32.37 31.80 33.11 33.75 34.20 34.98 33.95 33.67 33.36 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.81 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.88 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.81 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.88 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.55 45.51 45.51 45.51	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44 45.45	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.43	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53	45.56 45.63 45.63 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.69 45.69	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75	45.78 45.75 45.73 45.71 45.72 45.72 45.71 45.68 45.66	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.75 45.73	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 46.00 45.95	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77 45.75	5 8 11 14 17 20 23 26	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13 28.13 28.25 28.25	28.35 28.35 28.35 28.35 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	28.20 28.34 28.43 28.43 28.43 28.43 28.44 28.44 28.44	28.32 28.32 28.23 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99	27.68 27.63 27.56 27.40 27.34 27.25 27.31 27.78	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.46 28.78	28.80 28.76 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72 28.69	28.71 28.68 28.65 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83	28.76 29.05 28.99 28.95 28.89 28.89 28.88 28.82	28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0
(F) (39.25 m s. m.) (39.25 m s. m.) (39.25 m s. m.) (40.00 m) (50.00 m) (60.00 m) (70.00 m) <td>45.65 45.61 45.59 45.55 45.51 45.49 45.51 45.46</td> <td>45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44 45.45</td> <td>45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38</td> <td>45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.43 45.40 45.36</td> <td>45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53</td> <td>45.56 45.63 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55</td> <td>45.56 45.60 45.61 45.61 45.66 45.69 45.61 45.60</td> <td>45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75 45.73</td> <td>45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.68 45.63</td> <td>45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88</td> <td>45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 45.95 45.97 45.90</td> <td>45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77 45.75 45.73</td> <td>5 8 11 14 17 20 23 26 29</td> <td>28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25</td> <td>28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.26 28.33</td> <td>28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26</td> <td>28.19 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28</td> <td>28.26 28.34 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36</td> <td>28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 5 27.88</td> <td>27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86</td> <td>27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.46 28.78 28.78</td> <td>28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72 28.69</td> <td>28.71 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83</td> <td>28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.82 28.82</td> <td>28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.</td>	45.65 45.61 45.59 45.55 45.51 45.49 45.51 45.46	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44 45.45	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.43 45.40 45.36	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53	45.56 45.63 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55	45.56 45.60 45.61 45.61 45.66 45.69 45.61 45.60	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75 45.73	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.68 45.63	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 45.95 45.97 45.90	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77 45.75 45.73	5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.26 28.33	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26	28.19 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	28.26 28.34 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36	28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 5 27.88	27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.46 28.78 28.78	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72 28.69	28.71 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.82 28.82	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.80 31.88 31.91 32.25 32.55 32.75 32.17 32.00 33.75 33.62 34.50 34.55 2 34.14 33.32 33.18 33.47 33.67 33.97 33.52 33.45 34.54 34.36 35.31 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 31.85 32.15 33.96 33.55 35.35 34.43 8 33.97 33.13 33.25 33.86 34.02 33.37 33.57 34.55 34.34 35.30 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 11 33.88 33.05 33.41 33.65 33.90 34.03 33.32 33.60 34.56 34.32 35.29 32.41 31.61 32.11 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 14 33.79 33.09 33.37 33.71 33.90 33.90 33.25 33.65 34.57 34.55 35.27 32.25 31.62 32.08 32.38 32.82 32.45 31.75 32.95 33.79 34.03 35.07 34.07 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 34.80 33.97 33.31 33.57 33.67 33.31 34.18 34.50 34.85 35.17 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.67 33.31 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.61 45.59 45.55 45.51 45.49 45.51 45.46	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44 45.45	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.43 45.36	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54	45.56 45.63 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55	45.56 45.60 45.61 45.61 45.66 45.69 45.61 45.60	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75 45.73	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.66 45.63	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 45.95 45.97 45.90	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77 45.75 45.73	5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.26 28.33	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26	28.19 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36 28.36	28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.88	27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72 28.69 28.69	28.71 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.82 28.82	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.75 31.83 32.00 32.30 32.59 32.77 32.05 32.07 33.87 33.59 35.24 34.51 5 34.06 33.24 33.50 33.78 34.00 33.43 33.51 34.34 35.31 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 31.85 32.15 33.96 33.55 35.35 34.43 8 33.97 33.13 33.52 33.86 34.02 33.37 33.57 34.55 34.34 35.30 32.41 31.61 32.11 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 14 33.79 33.37 33.71 33.90 33.90 33.25 33.65 34.57 34.55 34.54 34.35 11 33.88 33.07 33.71 33.89 33.71 33.89 33.71 33.71 33.71 33.90 33.71 33.90 33.90 33.90 33.25 33.89 33.89 33.43 34.57 34.55 34.57 34.55 34.57 34.50 33.71	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.51 45.51 45.50 45.46	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44 45.45	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.43 45.36	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54	45.56 45.63 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55	45.56 45.60 45.61 45.61 45.66 45.69 45.61 45.60	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75 45.73	45.78 45.75 45.71 45.72 45.72 45.71 45.68 45.66 45.63	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.75 45.73 45.73 45.88	45.84 46.21 46.21 46.14 46.06 46.06 45.95 45.97 45.90	45.90 45.86 45.84 45.76 45.76 45.75 45.75 45.73 45.70	5 8 11 14 17 20 23 26 29	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.26 28.33	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26	28.19 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36 28.36	28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.88	27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77	28.80 28.76 28.75 28.74 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.87 28.83 28.74 28.83	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.82 28.82	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.75 31.83 32.00 32.30 32.59 32.77 32.05 32.07 33.87 33.59 35.24 34.51 5 34.06 33.24 33.24 33.50 33.78 34.00 33.43 33.51 34.54 34.36 35.31 32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 31.85 32.15 33.96 33.55 35.35 34.43 8 33.97 33.13 33.25 33.52 33.86 34.02 33.37 33.57 34.55 34.34 35.30 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 11 33.88 33.05 33.41 33.65 33.90 34.03 33.32 33.60 34.56 34.32 35.29 32.41 31.61 32.11 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 14 33.79 33.09 33.37 33.71 33.90 33.90 33.25 33.65 34.57 34.55 35.27 32.30 31.55 32.10 32.33 32.79 32.53 31.78 32.95 33.79 34.03 35.07 34.07 32.08 31.73 32.05 32.40 32.81 32.37 31.80 33.11 33.75 34.20 34.98 33.95 33.67 33.31 33.58 33.95 33.67 33.31 34.18 34.50 34.85 35.17 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 34.20 34.98 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.61 45.59 45.55 45.51 45.49 45.51 45.46 45.46	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.38 45.44 45.45 45.45	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.43 45.40 45.36	45.35 45.29 45.28 45.36 45.36 45.42 45.50 45.53 45.54 7EZZ	45.56 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.69 45.61 45.60 45.61 I PI	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75 45.73	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.66 45.63	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.75 45.73 45.73 45.88	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 46.00 45.95 45.97 45.90	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77 45.75 45.73 45.70	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.26 28.33	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.28 28.28 28.28	28.19 28.20 28.22 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36 28.36 ARE	28.32 28.33 28.33 28.23 28.23 28.23 28.03 27.99 5 27.88 28.18	27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77	28.80 28.76 28.75 28.74 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.87 28.83 28.74 28.83 (36.15	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.82 28.82	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.62 31.77 32.07 32.31 32.62 32.71 31.85 32.15 33.96 33.55 35.35 34.43 8 33.97 33.13 33.25 33.52 33.86 34.02 33.37 33.57 34.55 34.34 35.30 32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 11 33.88 33.05 33.41 33.65 33.90 34.03 33.32 33.60 34.56 34.32 35.29 32.41 31.61 32.11 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 14 33.79 33.09 33.37 33.71 33.90 33.90 33.25 33.65 34.57 34.55 35.27 32.30 31.55 32.10 32.33 32.79 32.53 31.78 32.70 33.82 33.85 35.18 34.20 17 33.71 33.09 33.35 33.90 33.90 33.25 33.65 34.57 34.65 35.25 32.25 31.62 32.08 32.38 32.82 32.45 31.75 32.95 33.79 34.03 35.07 34.07 20 33.63 33.05 33.35 33.65 33.96 33.70 33.35 34.13 34.53 34.74 35.21 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.51 45.51 45.46 45.56 (F)	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.44 45.45 45.46	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.43 45.36	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 M	45.56 45.63 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55 45.55	45.56 45.60 45.61 45.66 45.66 45.61 45.60 45.61 L	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75 45.73 AVE	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.63 45.63	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.73 45.73 45.73 45.67	45.84 46.21 46.21 46.14 46.06 46.06 45.95 45.97 45.90 46.04 m s.	45.90 45.86 45.84 45.76 45.76 45.75 45.75 45.70 45.80 m.)	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25 (F)	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.25 28.33	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.28	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28	28.26 28.36 28.43 28.43 28.44 28.46 28.36 28.36 ARE	28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.88 27.88 CNO	27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86 27.56	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77 28.33 PIAV	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.72 28.69 28.69	28.71 28.70 28.68 28.65 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83 (36.15 O	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.82 28.82 28.82 28.80 N	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.55 31.70 32.12 32.32 32.68 32.65 31.80 32.25 33.91 33.63 35.41 34.35 11 33.88 33.05 33.41 33.65 33.90 34.03 33.32 33.60 34.56 34.32 35.29 32.41 31.61 32.11 32.29 32.75 32.61 31.78 32.45 33.85 33.70 35.27 34.79 14 33.79 33.09 33.37 33.71 33.90 33.90 33.25 33.65 34.57 34.55 35.27 32.30 31.55 32.10 32.33 32.79 32.53 31.78 32.70 33.82 33.85 35.18 34.20 17 33.71 33.09 33.35 33.70 33.95 33.89 33.39 34.24 34.57 34.65 35.25 32.25 31.62 32.08 32.38 32.82 32.45 31.75 32.95 33.79 34.03 35.07 34.07 20 33.63 33.05 33.35 33.65 33.96 33.70 33.35 34.13 34.53 34.74 35.21 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.49 45.51 45.46 45.50 (F) G	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.45 45.45 45.41	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38 45.44	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36	45.35 45.29 45.28 45.36 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 M	45.56 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55 45.55	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.69 45.61 45.59 45.61 I PI	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.75 45.75 45.76 AVE	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.63 45.63	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.73 45.73 45.73 45.67 (39.25 O	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 46.00 45.95 45.97 45.90 M s.	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.77 45.75 45.73 45.70 D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25 (F) G	28.20 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.20 28.33 28.19	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.28 28.28 28.28	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 M	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36 ARE	28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.86 27.86 CNO	27.68 27.56 27.56 27.40 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86 DI	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77 28.33 PIAV	28.80 28.75 28.75 28.71 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.87 28.83 28.74 28.83 (36.15 O	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.82 28.89 M. S. N	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.30 31.55 32.10 32.33 32.79 32.53 31.78 32.70 33.82 33.85 35.18 34.20 17 33.71 33.09 33.35 33.70 33.95 33.89 33.39 34.24 34.57 34.65 35.25 31.62 32.08 32.38 32.82 32.45 31.75 32.95 33.79 34.03 35.07 34.07 20 33.63 33.05 33.35 33.65 33.96 33.70 33.35 34.13 34.53 34.74 35.21 32.05 32.40 32.81 32.37 31.80 33.11 33.75 34.20 34.98 33.95 23 33.57 33.03 33.34 33.58 33.95 33.67 33.31 34.18 34.50 34.85 35.17 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.51 45.50 45.46 45.55 (F) G	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.44 45.45 45.46 45.41 F	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38 45.44 M	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.43 45.36 45.36	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 M	45.56 45.63 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57 45.55 45.55 45.55 G	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.61 45.61 45.60 45.61 L 32.17 32.17	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.77 45.75 45.73 45.66 AVE	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.63 45.63 45.71	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.73 45.73 45.73 45.67 (39.25 O	45.84 46.21 46.21 46.14 46.06 46.06 45.95 45.97 45.90 M s. N	45.90 45.86 45.84 45.76 45.75 45.75 45.73 45.70 D	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.27 28.25 (F) G	28.20 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.25 28.33 28.19	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.28 28.28 33.18 33.26	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 M	28.26 28.36 28.43 28.43 28.44 28.46 28.36 28.36 28.36 ARE	28.32 28.33 28.23 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.88 3 27.88 5 27.88 5 27.88	27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86 DI	27.96 28.06 28.10 28.40 28.46 28.78 28.77 28.33 PIAV	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73 E S	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.83 28.74 28.83 28.73 (36.15 O	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.82 28.82 28.80 28.89 N 34.85 35.31	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.25 31.62 32.08 32.38 32.82 32.45 31.75 32.95 33.79 34.03 35.07 34.07 20 33.63 33.05 33.35 33.65 33.96 33.70 33.35 34.13 34.53 34.74 35.21 32.15 31.73 32.05 32.40 32.81 32.37 31.80 33.11 33.75 34.20 34.98 33.95 23 33.57 33.03 33.34 33.58 33.95 33.67 33.31 34.18 34.50 34.85 35.17 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.49 45.51 45.46 45.56 (F) G	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.44 45.45 45.46 45.41 F 31.88 31.83 31.77	45.46 45.52 45.47 45.47 45.47 45.38 45.35 45.38 45.38 31.91 32.00 32.07	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36 45.36 32.25 32.30 32.31	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 M 32.55 32.59 32.62	45.56 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55 45.55 45.55 G	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.61 45.61 45.60 45.61 I PI L 32.17 32.05 31.85	45.54 45.54 45.59 45.81 45.77 45.75 45.75 45.73 45.66 AVE A 32.00 32.07 32.15	45.78 45.75 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.63 45.63 45.71	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88 45.67 0 33.62 33.59 33.59	45.84 46.21 46.21 46.14 46.06 46.06 45.95 45.97 45.90 46.04 m s. N	45.90 45.86 45.84 45.76 45.75 45.75 45.73 45.70 D 34.55 34.51 34.43	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.29 28.27 28.25 (F) G	28.20 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.20 28.33 28.19	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.28 28.28 28.28 33.28 33.26 33.26	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 33.47 33.50 33.50	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36 28.36 33.76 33.76 33.76	28.32 28.33 28.33 28.23 28.23 28.13 28.03 27.86 27.86 27.86 34.00 34.00 34.00	27.68 27.56 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86 27.56 27.31	27.96 28.06 28.10 28.40 28.46 28.78 28.77 28.33 PIAV A 33.45 33.51 33.57	28.80 28.75 28.75 28.71 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73 E S 34.54 34.54	28.71 28.70 28.68 28.65 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83 (36.15 O	28.76 29.05 28.99 28.95 28.89 28.82 28.82 28.82 28.80 N 34.85 35.31 35.30	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.
32.15 31.73 32.05 32.40 32.81 32.37 31.80 33.11 33.75 34.20 34.98 33.95 23 33.57 33.03 33.34 33.58 33.95 33.67 33.31 34.18 34.50 34.85 35.17 32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.49 45.51 45.46 45.56 (F) G 32.80 32.75 32.62 32.55 32.41	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.45 45.46 45.41 F 31.88 31.77 31.70 31.61	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38 45.44 M 31.91 32.00 32.07 32.12 32.11	45.28 45.21 45.37 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36 45.36 32.32 32.32 32.32	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 M 32.55 32.59 32.62 32.68 32.75	45.56 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55 45.55 45.55 45.60 CE D G 32.75 32.77 32.71 32.65 32.65	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.69 45.61 45.60 45.61 L 32.17 32.05 31.80 31.78	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81 45.77 45.75 45.73 45.66 AVE A 32.00 32.07 32.15 32.25 32.45	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.72 45.68 45.63 45.63 45.63 33.75 33.87 33.96 33.91 33.85	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.73 45.73 45.73 45.88 45.67 0 33.62 33.59 33.59 33.59 33.59 33.59	45.84 46.21 46.21 46.14 46.06 46.06 45.95 45.97 45.90 46.04 m s. N 34.50 35.24 35.35 35.41 35.27	45.90 45.86 45.84 45.76 45.75 45.75 45.73 45.70 D 34.55 34.51 34.43 34.35 34.79	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 011 14	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.29 28.27 28.25 (F) G 34.14 34.06 33.97 33.88 33.79	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.23 28.25 28.33 28.19	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.28 28.28 28.28 33.28 33.26 33.26 33.26 33.30 33.30	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 33.50 33.50 33.50 33.50 33.50	28.26 28.36 28.43 28.43 28.44 28.46 28.36 28.36 33.76 33.76 33.76 33.86 33.96 33.96	28.32 28.33 28.33 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.88 27.88 34.00 34.03 34.03 33.90	27.68 27.63 27.56 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86 27.86 27.56 23.32 33.43 33.32 33.32 33.32	27.96 28.06 28.10 28.40 28.46 28.78 28.77 28.33 PIAV A 33.45 33.51 33.57 33.60 33.65	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.72 28.69 28.69 28.69 28.69 34.54 34.55 34.54 34.55	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.83 28.74 28.83 28.73 (36.15 0 34.36 34.36 34.32 34.32	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.82 28.82 28.80 28.89 M. S. N 34.85 35.31 35.30 35.29 35.27	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 35. 35. 34. 34.
32.08 31.77 32.10 32.42 32.80 32.28 31.85 33.43 33.71 34.31 34.81 33.75 26 33.51 33.07 33.38 33.63 33.97 33.61 33.33 34.26 34.45 34.89 35.14	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.49 45.51 45.46 45.50 (F) G 32.80 32.75 32.62 32.41 32.30	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.44 45.45 45.46 45.41 F 31.88 31.77 31.70 31.61 31.55	45.46 45.52 45.47 45.47 45.47 45.38 45.35 45.38 45.38 45.38 31.91 32.00 32.07 32.12 32.11 32.11	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36 45.36 32.25 32.30 32.31 32.32 32.39 32.33	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 45.54 32.55 32.59 32.62 32.68 32.75 32.79	45.56 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55 45.55 45.55 32.71 32.65 32.61 32.53	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.61 45.61 45.60 45.61 I PI L 32.17 32.17 32.05 31.85 31.78 31.78	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81 45.77 45.75 45.75 45.76 AVE A 32.00 32.07 32.15 32.25 32.45 32.70	45.78 45.75 45.73 45.72 45.72 45.72 45.68 45.63 45.63 45.63 33.75 33.96 33.91 33.85 33.85 33.85	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.73 45.73 45.73 45.88 45.67 39.25 0 33.62 33.55 33.55 33.63 33.70 33.85	45.84 46.21 46.21 46.14 46.06 46.06 45.95 45.97 45.90 46.04 m s. N 34.50 35.24 35.35 35.41 35.27 35.18	45.90 45.86 45.84 45.76 45.75 45.75 45.73 45.70 45.80 m.) D 34.55 34.51 34.43 34.35 34.79 34.20	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 20 5 8 11 14 17	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.29 28.27 28.25 (F) G 34.14 34.06 33.97 33.88 33.79 33.71	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.26 28.33 28.19	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.28 28.28 28.28 33.26 33.26 33.36 33.36 33.36	28.19 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 33.47 33.50 33.52 33.65 33.71 33.71	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36 28.36 33.36 33.76 33.76 33.76 33.90 33.90 33.90	28.32 28.32 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.86 27.86 34.00 34.02 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03	27.68 27.63 27.56 27.40 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86 27.56 27.56 23.32 33.32 33.32 33.32 33.32 33.32	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77 28.33 PIAV A 33.45 33.57 33.60 33.65 34.24	28.80 28.75 28.75 28.71 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73 E S 34.52 34.54 34.55 34.55 34.57	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.87 28.83 28.74 28.83 28.73 (36.15 O 34.36 34.34 34.32 34.55 34.65	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.80 28.89 N 34.85 35.31 35.30 35.29 35.27	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 35. 35. 34. 34.
	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.51 45.50 45.46 45.55 (F) G 32.80 32.75 32.62 32.55 32.41 32.30 32.25	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.45 45.46 45.41 F 31.88 31.77 31.70 31.61 31.55 31.62	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38 45.38 31.91 32.00 32.07 32.12 32.11 32.10 32.08	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36 45.36 32.25 32.30 32.31 32.32 32.32 32.33 32.33	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 45.40 TEZZ M	45.56 45.63 45.63 45.63 45.63 45.64 45.57 45.55 45.55 45.55 45.55 32.75 32.77 32.71 32.65 32.61 32.53 32.45	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.61 45.61 45.60 45.61 I PI L 32.17 32.17 32.17 31.78 31.78 31.78 31.78	45.54 45.51 45.59 45.81 45.77 45.75 45.75 45.73 45.66 AVE A 32.00 32.07 32.15 32.25 32.45 32.70 32.95	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.72 45.68 45.63 45.63 45.63 33.75 33.87 33.96 33.91 33.85 33.82 33.79	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88 45.67 0 33.62 33.59 33.55 33.63 33.70 33.85 34.03	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 45.95 45.97 45.90 46.04 m s. N 34.50 35.24 35.35 35.41 35.27 35.18 35.07	45.90 45.86 45.84 45.76 45.75 45.75 45.73 45.70 D 34.55 34.51 34.43 34.35 34.79 34.20 34.07	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.29 28.27 28.25 28.35 (F) G 34.14 34.06 33.97 33.88 33.79 33.71 33.63	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.26 28.33 28.19 F 33.32 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 33.16 33.26 33.26 33.36 33.36 33.36 33.36	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 33.47 33.50 33.52 33.65 33.70 33.65	28.26 28.36 28.45 28.45 28.45 28.46 28.36 28.36 28.36 33.76 33.76 33.86 33.96 33.96 33.96 33.96	28.32 28.33 28.33 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.86 32.80 34.00 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03	27.68 27.63 27.56 27.40 27.34 27.25 27.31 27.78 27.86 27.56 DI	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.77 28.33 PIAV A 33.45 33.51 33.57 33.60 33.65 34.24 34.13	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.72 28.69 28.69 28.69 28.73 YE S 34.52 34.54 34.55 34.57 34.57	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83 34.36 34.36 34.36 34.36 34.36 34.36 34.36 34.36	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.80 28.89 M. S. N 34.85 35.31 35.30 35.29 35.27 35.25 35.21	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 34. 34. 34. 34.
31.97 31.84 34.10 32.30 32.75 32.25 81.93 35.00 35.07 34.40 34.00 35.53 29 33.40 33.14 55.45 33.07 33.90 33.59 33.37 34.52 34.42 34.91 35.11	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.51 45.50 45.46 45.55 (F) G 32.80 32.75 32.62 32.55 32.41 32.30 32.25 32.15	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.44 45.45 45.46 45.41 F 31.88 31.77 31.70 31.61 31.55 31.62 31.73	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38 45.34 32.00 32.07 32.12 32.11 32.10 32.08 32.08 32.05	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36 45.36 32.25 32.30 32.31 32.32 32.32 32.38 32.38 32.40	45.35 45.29 45.28 45.32 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 45.50 32.55 32.59 32.62 32.68 32.75 32.79 32.82 32.82	45.56 45.63 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.55 45.55 45.55 32.77 32.77 32.77 32.65 32.61 32.63 32.45 32.37	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.69 45.61 45.60 45.61 I PI L 32.17 32.05 31.85 31.85 31.78 31.78 31.78	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81 45.77 45.75 45.75 45.75 45.66 AVE A 32.00 32.07 32.15 32.25 32.45 32.95 33.11	45.78 45.75 45.73 45.71 45.72 45.72 45.71 45.68 45.63 45.63 45.63 33.75 33.87 33.96 33.91 33.85 33.82 33.79 33.79	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88 45.67 0 33.62 33.59 33.59 33.59 33.59 33.59 33.59 33.59 33.59 33.59 33.62	45.84 46.21 46.21 46.14 46.06 46.06 45.95 45.97 45.90 34.50 35.24 35.35 35.41 35.27 35.18 35.07 34.98	45.90 45.86 45.84 45.76 45.75 45.75 45.73 45.70 15.80 15	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.29 28.27 28.25 28.35 (F) G 34.14 34.06 33.97 33.88 33.79 33.63 33.57	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.12 28.25 28.25 28.33 28.19 F 33.32 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 33.16 33.26 33.36 33.36 33.36 33.36 33.36	28.19 28.20 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 33.50 33.50 33.50 33.65 33.70 33.65 33.50	28.26 28.36 28.43 28.43 28.43 28.44 28.36 28.36 33.76 33.76 33.76 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96	28.32 28.32 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.88 27.88 34.00 34.03 34.03 33.90 33.90 33.90 33.90 33.90 33.90 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80 33.80	27.68 27.56 27.56 27.34 27.34 27.25 27.31 27.86 27.86 27.86 27.50 33.43 33.32 33.32 33.32 33.32 33.32 33.33	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.46 28.78 28.77 28.33 PIAV A 33.45 33.51 33.57 33.60 33.65 34.24 34.13 34.18	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.72 28.69 28.69 28.69 28.69 34.54 34.55 34.54 34.55 34.56 34.56 34.56 34.53	28.71 28.70 28.68 28.65 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83 34.36 34.36 34.36 34.32 34.55 34.65 34.74 34.85	28.76 29.05 28.99 28.95 28.89 28.82 28.80 28.89 N 34.85 35.31 35.30 35.29 35.27 35.25 35.21 35.17	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 35. 35. 34. 34. 34. 34.
	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.51 45.50 45.46 45.55 (F) G 32.80 32.75 32.62 32.55 32.62 32.55 32.15 32.30	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.45 45.46 45.41 F 31.88 31.77 31.70 31.61 31.55 31.73 31.73	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38 45.36 32.00 32.07 32.12 32.11 32.10 32.08 32.05 32.10	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36 45.36 32.25 32.30 32.31 32.32 32.32 32.33 32.34 32.40 32.42	45.35 45.29 45.28 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 45.54 32.55 32.62 32.62 32.62 32.62 32.62 32.62 32.79 32.81 32.80	45.56 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55 45.55 45.60 E D G 32.75 32.71 32.65 32.61 32.53 32.45 32.37 32.28	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.61 45.61 45.60 45.61 I PI L 32.17 32.05 31.85 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81 45.77 45.75 45.75 45.66 AVE A 32.00 32.07 32.15 32.25 32.45 32.45 32.95 33.11 33.43	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.63 45.63 45.63 33.75 33.87 33.96 33.91 33.85 33.82 33.75 33.75 33.75 33.75	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88 45.67 39.25 O 33.62 33.59 33.55 33.63 33.70 33.85 34.03 34.20 34.31	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 46.00 45.95 45.97 45.90 46.04 m s. N 34.50 35.24 35.35 35.41 35.27 35.18 35.07 34.98 34.81	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.75 45.75 45.70 45.80 m.) D 34.55 34.51 34.43 34.35 34.20 34.07 33.95 33.75	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 23 26	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.25 28.25 28.35 (F) G 34.14 34.06 33.97 33.88 33.79 33.51	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.14 28.25 28.26 28.33 28.19 F 33.32 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 33.36 33.36 33.36 33.36 33.36 33.36 33.36	28.19 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 33.50 33.52 33.65 33.52 33.65 33.65 33.65 33.65	28.26 28.36 28.45 28.45 28.45 28.46 28.36 28.36 28.36 33.76 33.76 33.86 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96	28.32 28.32 28.23 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.86 34.00 34.02 34.03 35.03 36.03	27.68 27.63 27.56 27.34 27.34 27.35 27.38 27.78 27.86 27.56 27.31 27.56 23.32 33.32 33.32 33.32 33.32 33.33 33.31 33.33	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77 28.33 PIAV A 33.45 33.57 33.60 33.65 34.24 34.13 34.18 34.26	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73 4.52 34.54 34.55 34.55 34.56 34.57 34.53	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83 28.73 (36.15 O 34.36 34.34 34.32 34.55 34.65 34.85 34.85	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.80 28.89 M. S. N 34.85 35.31 35.30 35.25 35.21 35.17 35.14	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 34. 34. 34. 34. 34. 34.
32.39 31.73 32.07 32.35 32.72 32.54 31.88 32.67 33.81 33.89 35.04 34.21 Media 33.77 33.12 33.34 33.61 33.89 33.84 33.36 33.89 34.52 34.60 35.19	45.65 45.63 45.61 45.59 45.51 45.51 45.50 45.46 45.55 (F) G 32.80 32.75 32.62 32.55 32.62 32.55 32.62 32.55 32.62 32.55 32.62	45.44 45.40 45.37 45.33 45.40 45.41 45.45 45.46 45.41 F 31.88 31.77 31.70 31.61 31.55 31.73 31.73	45.46 45.52 45.49 45.47 45.47 45.41 45.38 45.35 45.38 45.36 32.00 32.07 32.12 32.11 32.10 32.08 32.05 32.10	45.28 45.21 45.37 45.42 45.43 45.40 45.36 45.36 45.36 32.25 32.30 32.31 32.32 32.32 32.33 32.34 32.40 32.42	45.35 45.29 45.28 45.36 45.39 45.42 45.50 45.53 45.54 45.54 32.55 32.62 32.62 32.62 32.62 32.62 32.62 32.79 32.81 32.80	45.56 45.63 45.62 45.63 45.64 45.57 45.58 45.55 45.55 45.60 E D G 32.75 32.71 32.65 32.61 32.53 32.45 32.37 32.28	45.56 45.54 45.60 45.61 45.66 45.61 45.61 45.60 45.61 I PI L 32.17 32.05 31.85 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78 31.78	45.54 45.51 45.54 45.59 45.81 45.77 45.75 45.75 45.66 AVE A 32.00 32.07 32.15 32.25 32.45 32.45 32.95 33.11 33.43	45.78 45.73 45.73 45.72 45.72 45.71 45.68 45.63 45.63 45.63 33.75 33.87 33.96 33.91 33.85 33.82 33.75 33.75 33.75 33.75	45.60 45.58 45.56 45.51 45.70 45.71 45.73 45.73 45.88 45.67 39.25 O 33.62 33.59 33.55 33.63 33.70 33.85 34.03 34.20 34.31	45.84 46.21 46.21 46.14 46.09 46.06 46.00 45.95 45.97 45.90 46.04 m s. N 34.50 35.24 35.35 35.41 35.27 35.18 35.07 34.98 34.81	45.90 45.86 45.84 45.79 45.76 45.75 45.75 45.70 45.80 m.) D 34.55 34.51 34.43 34.35 34.20 34.07 33.95 33.75	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 23 26	28.44 28.44 28.38 28.37 28.34 28.26 28.29 28.25 28.25 28.35 (F) G 34.14 34.06 33.97 33.88 33.79 33.51	28.20 28.13 28.13 28.13 28.13 28.14 28.25 28.26 28.33 28.19 F 33.32 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05 33.05	28.36 28.36 28.36 28.36 28.26 28.26 28.26 28.26 28.26 33.36 33.36 33.36 33.36 33.36 33.36 33.36	28.19 28.29 28.28 28.28 28.28 28.28 28.28 28.29 28.29 33.50 33.52 33.65 33.52 33.65 33.65 33.65 33.65	28.26 28.36 28.45 28.45 28.45 28.46 28.36 28.36 28.36 33.76 33.76 33.86 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96 33.96	28.32 28.32 28.23 28.23 28.23 28.23 28.13 28.03 27.99 27.86 34.00 34.02 34.03 35.03 36.03	27.68 27.63 27.56 27.34 27.34 27.35 27.38 27.78 27.86 27.56 27.31 27.56 23.32 33.32 33.32 33.32 33.32 33.33 33.31 33.33	27.96 28.06 28.10 28.13 28.40 28.78 28.78 28.77 28.33 PIAV A 33.45 33.57 33.60 33.65 34.24 34.13 34.18 34.26	28.80 28.75 28.75 28.74 28.71 28.73 28.71 28.72 28.69 28.69 28.73 4.52 34.54 34.55 34.55 34.56 34.57 34.53	28.71 28.70 28.68 28.65 28.67 28.65 28.87 28.83 28.74 28.83 28.73 (36.15 O 34.36 34.34 34.32 34.55 34.65 34.85 34.85	28.76 29.05 28.99 28.93 28.89 28.88 28.82 28.80 28.89 M. S. N 34.85 35.31 35.30 35.25 35.21 35.17 35.14	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 35. 35. 34. 34. 34. 34. 34.

							CHIC																anno	1700
(F)			IESC	LO	- V	ia C	a' Pi		(-0.05	m s.	m.)	Giorno	(F)		(CAV	ALLI	NO	(Ca'	Pasc	ruali)		m s.	m.)
G	F	м		м	G	L	_	•	0.00	N N	D.,	ថ្មី	G	F	M		24					·	m s.	
			A 1 20		_		2 24	105	<u> </u>	_	_	 		_		A	M	G	ь	A	S	0	-	D
»		-1.00 - 0.97									-0.70 -0.72		0.59											» »
ъ		-1.00									-0.77		0.57			0.45	0.52	0.40	0.10	0.28	0.31	0.23	ю	20
» »		-1.02 - 0.97									-0.80 -0.84		0.56 0.55										×	»
xo	-0.80	-0.97	-1.10	-1.05	-1.85	-2.30	-1.95	-2.35	-2.20	»	-0.97		0.54										»	0.73
20		-1.03 -1.05									-1.02		0.53										20	0.71
хо хо		-1.25									-1.05 -1.07		0.52 0.55										» »	0.69
»	-0.90	-1.35	-0.99	-1.35	-2.25	-1.88	-1.95	-2.62	-1.15	»	-1.10	29	0.54										»	0.68
»	-0.86	-1.06	-1.12	-1.11	-1.79	-2.15	-2.07	-2.38	-2.00	э	-0.90	Medie	0.55	0.54	0.57	0.52	0.50	0.31	0.16	0.33	0.26	0.33	20	»
(7)		MO	NAS'	FIER	- 5	an I	Pietro	Nov		<u> </u>								EZIA						
(Fr))					I	1		(5.71	m s.	m.)	Giorn	_(Fr) 						1		(6.37	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D		G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
4.71 4.56								4.81 4.61			5.06 5.01		1.12 1.08						0.78 0.77					
4.46											4.96		1.05						0.77					
4.40											4.76		1.05	0.99	1.04	0.87	1.04	0.92	0.73	0.75	0.92	0.87	1.61	1.70
4.31	4.36 5.21							4.23 4.16	l .				1.01 0.99						0.69 0.67		0.88 0.84	0.93	1.60 1.62	
4.34	4.81	4.25	4.64	4.19	3.71	3.59	4.71	4.16	4.61	4.81	4.56	20	0.95										1.67	
5.01 4.91					3.64			i.					0.95		1.00		1.03		0.73					
4.71							4.71	4.00			4.46 4.43			1.08 1.09								0.97 1.05		
4.56	4.57	4.31	4.30	4.18	3.74	3.50	4.05	4.30	4.46	×	4.69	Medic	1.03	1.03	1.03	0.94	1.03	0.90	0.74	0.87	0.90	0.93	1,54	1.59
(P)					PE	RO	-		70									ASE						
(Fr)								-	18.55			Giorno	(F)									_	m s.	_
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	М	A	М	G		A	5	0	N	D
15.99 15.95													27.35 27.29											
15.92	15.94	15.99	15.86	15.90	15.89	15.81	15.88	16.08	15.94	16.40	16.09	8		26.80										
15.93 15.92													27.17											
15.92 15.91													27.10 27.03											
15.90	16.04	15.95	15.91	15.89	15.85	15.87	16.19	15.92	16.10	16.28	16.02	20	26.97	26.87	27.09	27.27	27.27	26.82	26.13	26.83	27.55	27.72	27.86	27.52
16.01 16.02													27.05 26.99							4				
15.99													26.92											
15.95	16.01	15.95	15.91	15.90	15.88	15.84	16.00	15.97	16.06	16.28	16.02	Medic	27.11	26.88	27.12	27.17	27.21	26.97	26.31	26.81	27.49	27.56	28.00	27.58
						ORE												OVA						
(Fr) G	F	м	A	м	G	L		s	30.23 O	m s.	m.) D	Giorno	(F) G	F	м		м	اء	,	•	_	_	m s.	
	<u> </u>						-	-				-				27.6	M	G 22.22	D L	A	S	0	N	D
∠0.48	izn.nv	26.65											32.02 31.82											
26.55		26.63	26.33	26.14	20.17	WO.X *		-	24.00	25.58	25.84					31.47								
26.55 26.57	26.70 26.68	26.58	26.33	26.15	26.09	26.14	26.23																	
26.55 26.57 26.56	26.70 26.68 26.70	26.58 26.56	26.33 26.28	26.15 26 .16	26.09 26.09	26.14 26.18	26.23 26.21	25.89	26.07	25.63	25.87	11	31.57	30.07			32.04	31.77	30.77	32.07	33.67	32.82	35.17	33.32
26.55 26.57 26.56 26.58 26.63	26.70 26.68 26.70 26.72 26.70	26.58 26.56 26.55 26.55	26.33 26.28 26.26 26.28	26.15 26.16 26.13 26.11	26.09 26.09 26.08 26.10	26.14 26.18 26.18 26.20	26.23 26.21 26.19 26.21	25.89 25.89 25.91	26.07 25.91 25.91	25.63 25.68 25.73	25.87 25.88 25.90	11 14	31.57 31.47	30.07 29.92	31.32	31.32	32.04 32.12	31.77 31.57	30.77 30.77	32.07 31.47	33.67 33.52	32.82 32.97	35.17 35.02	33.32 33.17
26.55 26.57 26.56 26.58 26.63 26.66	26.70 26.68 26.70 26.72 26.70 26.70	26.58 26.56 26.55 26.55 26.55	26.33 26.28 26.26 26.28 26.23	26.15 26.16 26.13 26.11 26.11	26.09 26.09 26.08 26.10 26.13	26.14 26.18 26.18 26.20 26.21	26.23 26.21 26.19 26.21 25.86	25.89 25.89 25.91 25.91	26.07 25.91 25.91 25.91	25.63 25.68 25.73 25.77	25.87 25.88 25.90 25.93	11 14 17 20	31.57 31.47 31.32 31.12	30.07 29.92 30.17 30.37	31.32 31.17 <i>30.32</i>	31.32 31.32 31.47	32.04 32.12 32.17 32.22	31.77 31.57 31.32 31.22	30.77 30.77 30.67 30.52	32.07 31.47 32.57 33.67	33.67 33.52 33.37 33.32	32.82 32.97 33.32 33.52	35.17 35.02 34.72 34.32	33.32 33.17 33.07 32.92
26.55 26.56 26.56 26.58 26.63 26.66 26.68	26.70 26.68 26.70 26.72 26.70 26.70 26.70	26.58 26.56 26.55 26.55 26.55 25.91	26.33 26.28 26.26 26.28 26.23 26.23	26.15 26.16 26.13 26.11 26.11 26.13	26.09 26.09 26.08 26.10 26.13 26.15	26.14 26.18 26.18 26.20 26.21 26.22	26.23 26.21 26.19 26.21 25.86 25.88	25.89 25.89 25.91 25.91 25.92	26.07 25.91 25.91 25.91 25.93	25.63 25.68 25.73 25.77 25.78	25.87 25.88 25.90 25.93 25.94	11 14 17 20 23	31.57 31.47 31.32 31.12 30.97	30.07 29.92 30.17 30.37 30.72	31.32 31.17 <i>30.32</i> 31.47	31.32 31.32 31.47 31.57	32.04 32.12 32.17 32.22 32.23	31.77 31.57 31.32 31.22 31.12	30.77 30.77 30.67 30.52 30.37	32.07 31.47 32.57 33.67 33.37	33.67 33.52 33.37 33.32 33.22	32.82 32.97 33.32 33.52 33.67	35.17 35.02 34.72 34.32 34.17	33.32 33.17 33.07 32.92 32.77
26.55 26.57 26.56 26.58 26.63 26.66	26.70 26.68 26.70 26.72 26.70 26.70 26.68	26.58 26.56 26.55 26.55 26.55 25.91 25.91	26.33 26.28 26.26 26.28 26.23 26.23 26.18	26.15 26.16 26.13 26.11 26.11 26.13 26.13	26.09 26.09 26.08 26.10 26.13 26.15 26.15	26.14 26.18 26.18 26.20 26.21 26.22 26.23	26.23 26.21 26.19 26.21 25.86 25.88 25.89	25.89 25.89 25.91 25.91 25.92 25.93	26.07 25.91 25.91 25.91 25.93 25.84	25.63 25.68 25.73 25.77 25.78 25.79	25.87 25.88 25.90 25.93 25.94 25.96	11 14 17 20 23 26	31.57 31.47 31.32 31.12	30.07 29.92 30.17 30.37 30.72 31.07	31.32 31.17 30.32 31.47 31.57	31.32 31.32 31.47 31.57 31.57	32.04 32.12 32.17 32.22 32.23 32.22	31.77 31.57 31.32 31.22 31.12 31.12	30.77 30.77 30.67 30.52 30.37 30.17	32.07 31.47 32.57 33.67 33.37 33.57	33.67 33.52 33.37 33.32 33.22 33.12	32.82 32.97 33.32 33.52 33.67 33.72	35.17 35.02 34.72 34.32 34.17 33.92	33.32 33.17 33.07 32.92 32.77 32.62
26.55 26.57 26.56 26.58 26.63 26.66 26.68 26.69 26.71	26.70 26.68 26.70 26.72 26.70 26.70 26.68 26.68	26.58 26.55 26.55 26.55 26.55 25.91 25.91 25.88	26.33 26.28 26.26 26.28 26.23 26.23 26.18	26.15 26.16 26.13 26.11 26.13 26.13 26.14	26.09 26.08 26.10 26.13 26.15 26.15 26.15	26.14 26.18 26.20 26.21 26.22 26.23 26.21	26.23 26.21 26.19 26.21 25.86 25.88 25.89 25.93	25.89 25.91 25.91 25.92 25.93 25.98	26.07 25.91 25.91 25.91 25.93 25.84 25.87	25.63 25.68 25.73 25.77 25.78 25.79 25.78	25.87 25.88 25.90 25.93 25.94 25.96 25.99	11 14 17 29 23 26 29	31.57 31.47 31.32 31.12 30.97 30.82	30.07 29.92 30.17 30.37 30.72 31.07 31.17	31.32 31.17 30.32 31.47 31.57 31.62	31.32 31.32 31.47 31.57 31.57 31.57	32.04 32.12 32.17 32.22 32.23 32.22 32.22	31.77 31.57 31.32 31.22 31.12 31.12 30.57	30.77 30.77 30.67 30.52 30.37 30.17 31.87	32.07 31.47 32.57 33.67 33.37 33.57 33.77	33.67 33.52 33.37 33.32 33.22 33.12 33.12	32.82 32.97 33.32 33.52 33.67 33.72 33.77	35.17 35.02 34.72 34.32 34.17 33.92 33.77	33.32 33.17 33.07 32.92 32.77 32.62 32.47

	_						_				-		del							_			iiiii	
(F)				LA	INCE	NIG	0	(25.00	m s.	m.)	Siorno	(F)					PRES	SIAN	 -		(54.83	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	o	N	D	۱	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
22.22	21.98	21.92	22.10	22.03	22.21	22.13	22.22	22.54	22.35	22.69	22.49	2	35.27	32.83	33.77	34.43	34.35	34.8	33.13	34.74	36.78	35.92	36.83	36.9
					22.21								34.83	32.48	33.81	34.38	34.44	34.93	33.04	34.84	36.73	36.28	37.23	36.7
					22.22			- 1												34.94				
					22.22															35.19				
					22.23													- 1		35.43				
					22.23															35.83	- 1			
		1			22.22 22.21															36.18 36.53	- 1			
					22.20			- 1												36.88				
					22.20																		- 1	
	7																							
22.09	21.92	22.00	22.09	22.13	22.21	22.16	22.40	22.47	22.38	22.65	22.37	Medie	33.92	32.71	34.06	34.24	34.76	33.82	33.43	35.74	36.53	36.46	37.55	36.
			M	octi	ANO	VE	NET	70'				Н				MAI	RCH	ERA	(Ch	irign	900)	-		_
(F)			141	J G L		, ,,			(8.47	m s.	m.)	Ě	(F)			WATER		LIMI	. (Сп	g.		(12.57	m s.	m.)
					I				Ī	l		Giorno					1					1		
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
5.87	5.89	6.07	5.57	5.87	5.49	5.19	5.47	5.56	5.42	5.87	5.97	2	10.21	10.23	10.27	10.20	10.08	10.25	10.01	9.85	10.02	10.01	10.37	10.4
5.89	5.90																ı	1		9.87				
5.89	5.90	6.09	5.58	5.79	5.42	5.19	5.42	5.57	5.52	6.90	5.95	8	10.27	10.19	10.20	10.25	10.22	10.20	9.95	9.72	10.02	10.00	11.42	10.4
5.88						5.17		5.62					10.24									10.07		
5.89	6.07												10.26									10.05		1
5.89																				9.74				
5.88						5.20		5.60										1		10.12				
5.89			6.04			5.22		ı		1									1	9.92			I	
5.89	6.07		6.05		5.29 5.27	5.22		5.59												9.97 10.02				
5.89	6.07	5.85	6.05	5.75	5.21	5.21	3.01	5.42	3.00	5.99	3.77	' "	10.25	10.22	10.50	10.10	10.51	10.05	9.67	10.02	10.04	10.22	10.37	10.3
5.89	6.00	5.92	5.83	5.76	5.36	5.19	5.52	5.57	5.64	6.59	5.95	Medie	10.24	10.24	10.28	10.20	10.22	10.12	9.94	9.85	10.01	10.15	10.57	10.3
-					ENE				<u></u>			\vdash						STA						
(F)							1			m s.	m.)	orno	_(F)				1	1	1	 I	((29.67	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	М	A	М	G	L	A	5	0	N	D
					25.02															20.19				
25.05			24.52	94.45	94.09	25.03	25.43	26.24	25.45	26.95	25.87		90.40		ion on	10 08	20.20	20.16	20.20	20.25	ിഉർ ഉർ	110 00	19.94	
25 00	94 95		ı																					
				24.48	24.99			26.15	25.42	1	25.72	8	20.45	20.16	20.28	20.11	20.14			20.28	20.18	19.94		
24.83	24.22	24.45	24.45	24.48 24.51	24.99 25.06	24.95	25.60	26.15 26.04	25.42 25.33	26.92	25.72 25.60	8 11	20.45 20.30	20.16 20.20	20.28 20.26	20.11 20.14	20.14 20.05	20.18	20.24	20.05	20.18 20.25	19.94 19.88	20.08	20.2
24.83 24.79	24.22 24.17	24.45 24.47	24.45 24.45	24.48 24.51 24.65	24.99 25.06 25.10	24.95 24.94	25.60 25.73	26.15 26.04 25.99	25.42 25.33 25.65	26.92 26.78	25.72 25.60 25.57	8 11 14	20.45 20.30 20.20	20.16 20.20 20.25	20.28 20.26 20.17	20.11 20.14 20.20	20.14 20.05 20.13	20.18 20.29	20.24 20.15	20.05 20.18	20.18 20.25 20.20	19.94 19.88 19.77	20.08 20.16	20.2 20.2
24.83 24.79 24.75	24.22 24.17 24.14	24.45 24.47 24.50	24.45 24.45 24.45	24.48 24.51 24.65 24.75	24.99 25.06 25.10 25.13	24.95 24.94 24.95	25.60 25.73 26.08	26.15 26.04 25.99 25.93	25.42 25.33 25.65 25.65	26.92 26.78 26.69	25.72 25.60 25.57 25.46	11 14 17	20.45 20.30 20.20 20.30	20.16 20.20 20.25 30.29	20.28 20.26 20.17 20.30	20.11 20.14 20.20 20.22	20.14 20.05 20.13 20.25	20.18 20.29 20.24	20.24 20.15 20.07	20.05 20.18 20.24	20.18 20.25 20.20 20.08	19.94 19.88 <i>19.77</i> 19.84	20.08 20.16 20.20	20.3 20.3 20.3
24.83 24.79 24.75 24.63	24.22 24.17 24.14 24.17	24.45 24.47 24.50 24.52	24.45 24.45 24.45 24.45	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13	24.95 24.94 24.95 25.05	25.60 25.73 26.08 26.21	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84	25.42 25.33 25.65 25.65 25.67	26.92 26.78 26.69 26.45	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38	11 14 17 20	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23	20.11 20.14 20.20 20.22 20.26	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20	20.18 20.29 20.24 20.09	20.24 20.15 20.07 20.10	20.05 20.18 20.24 20.16	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96	20.08 20.16 20.20 20.24	20.2 20.2 20.2 20.2
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.74	25.42 25.33 25.65 25.65 25.67 25.67	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37	8 11 14 17 20 23	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36 20.25	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.3 9	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28	20.11 20.14 20.20 20.22 20.26 20.28	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.26	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30	20.5 20.5 20.5 20.5 20.5
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.5 5	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.40	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10 25.06	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.22	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.74 25.65	25.42 25.33 25.65 25.65 25.67 25.67 25.68	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26	8 11 14 17 20 23 26	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36 20.25 20.28	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10	20.11 20.14 20.20 20.22 20.26 20.28 20.25	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.26 20.29	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.20	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18	20.05 20.18 20.24 20.16	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20 .36	20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.40 24.35	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.22 25.29	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.74 25.65 25.61	25.42 25.33 25.65 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26 25.25	8 11 14 17 20 23 26 29	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10	20.11 20.20 20.22 20.26 20.28 20.25 20.21	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.26 20.29 20.25	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.20 20.28	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18 20.15	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25	20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.40 24.35	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10 25.06	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.22 25.29	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.74 25.65 25.61	25.42 25.33 25.65 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26 25.25	8 11 14 17 20 23 26 29	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10	20.11 20.20 20.22 20.26 20.28 20.25 20.21	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.26 20.29 20.25	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.20 20.28	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18 20.15	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25	20.2 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83 24.84	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07	24.95 24.95 25.05 25.20 25.22 25.29 25.07	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.74 25.65 25.61 25.94	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26 25.25	8 11 14 17 20 23 26 29	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10	20.11 20.20 20.22 20.26 20.28 20.25 20.21	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.26 20.25 20.25	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.20 20.28	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18 20.15	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25	20.2 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83 24.84	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07	24.95 24.95 25.05 25.20 25.22 25.29 25.07	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.74 25.65 25.61 25.94	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26 25.25	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10	20.11 20.20 20.22 20.26 20.28 20.25 20.21	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.26 20.25 20.25	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.20 20.28	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18 20.15	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25	20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83 24.84	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07	24.95 24.95 25.05 25.20 25.22 25.29 25.07	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.74 25.65 25.61 25.94	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26 25.25	8 11 14 17 20 23 26 29	20.45 20.30 20.20 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10	20.11 20.20 20.22 20.26 20.28 20.25 20.21	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.26 20.25 20.25	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.20 20.28	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18 20.15	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25	20 20 20 20 20
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 (F)	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33 24.24	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 24.45 M	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83 24.84 USAI	24.99 25.06 25.10 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.29 25.07 Ca'	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a)	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s.	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.26 25.25 25.25	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	20.45 20.30 20.20 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06	20.11 20.20 20.22 20.26 20.28 20.25 20.21	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.25 20.25	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.28	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE'	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25 20.16	20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 (F) G	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33 24.24	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 M	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.83 24.84 24.64 USAI	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07 25.06 NO (24.95 24.94 24.95 25.05 25.22 25.29 25.07 (Ca'	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a)	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m.s. N	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.26 25.25 25.25 25.54 m.)	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	20.45 20.30 20.20 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) G	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.32 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.25 20.25 M	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO	20.24 20.15 20.07 20.10 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE'	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05 20.12	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 (14.02 0	20.08 20.16 20.20 20.24 20.36 20.25 20.16 m s. N	20 20 20 20 20 20 20 120
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 (F)	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33 24.24	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.53 24.47 M	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 M	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.83 24.84 24.64 USAI	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07 25.06 NO (24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.29 25.07 Ca' L 36.57 36.55	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a) S	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.26 25.25 25.25 25.25 25.25	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	20.45 20.30 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) G	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.28 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16	20.14 20.05 20.25 20.26 20.29 20.25 20.20 M	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO 12.00 11.82	20.24 20.15 20.07 20.04 20.04 20.15 20.15 20.17 RZE'	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.26	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 20.05 20.12 S 12.12 12.03 11.99	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 0 12.03 12.03 12.03	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25 20.16 M s, N 12.53 12.73	20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 12.3 12.3
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 24.76 (F) G	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33 24.24	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.55 24.47 M asc. asc.	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 A A asc. asc.	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.83 24.84 24.64 USAI	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.06 NO (G asc. asc. asc. asc.	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.29 25.07 Ca' L 36.57 36.58 36.45	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross A 37.31 37.32 37.40 37.40	26.15 26.04 25.99 25.84 25.74 25.65 25.61 25.94 a) S 37.87 37.65 37.58	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0 36.87 36.80 36.73 36.68	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N 37.62 37.13 37.90 38.31	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.26 25.25 25.25 25.25 25.25 37.23 37.09 36.91 36.79	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	20.45 20.30 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) G 12.53 12.52 12.40 12.36	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.28 20.28	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16 A 12.22 12.13	20.14 20.05 20.25 20.26 20.29 20.25 20.20 M 12.19 12.24 12.24	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO 12.00 11.82 11.75	20.24 20.15 20.07 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE'	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.26 11.47	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05 20.12 S 12.12 12.03 11.99 11.96	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 (14.02 0	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25 20.16 M s. N 12.53 12.63 12.63	20 20 20 20 20 20 12 12 12 12
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 24.76 (F) G 36.40 36.39 asc.	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33 24.24 F asc. asc. asc.	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.53 24.47 M asc. asc. asc.	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 M A asc. asc. asc.	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.83 24.84 24.64 USAI M asc. asc. asc. asc.	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07 25.06 NO (G asc. asc. asc. asc.	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.29 25.29 25.07 Ca' L 36.55 36.55 36.45 36.26	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross A 37.31 37.35 37.40 37.47 37.34	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a) S 37.87 37.58 37.58	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0 36.80 36.73 36.68 36.68	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N 37.62 37.13 37.90 38.31 38.23	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.26 25.25 25.25 25.25 37.23 37.09 36.79 36.79	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	20.45 20.30 20.20 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) G 12.53 12.52 12.40 12.36 12.31	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.28 20.28 12.47 12.47 12.47	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16 A 12.22 12.13 12.15	20.14 20.05 20.20 20.20 20.26 20.25 20.25 20.20 M 12.11 12.24 12.22 12.20	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.28 20.21 SCO 12.00 11.82 11.75 11.75	20.24 20.15 20.07 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE' 11.34 11.37 11.32 11.32	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.47 11.38	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05 20.12 12.12 12.03 11.96 11.96 11.93	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 (14.02 0 12.03 12.03 12.02 12.12	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25 20.16 N 12.53 12.63 12.55 12.51	20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 12. 12. 12.
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 24.76 (F) G 36.40 36.39 asc. asc.	24.22 24.17 24.14 24.20 24.28 24.33 24.24 F asc. asc. asc. asc.	24.45 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53 24.47 M asc. asc. asc.	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 M A asc. asc. asc.	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.83 24.84 24.64 USAI M asc. asc. asc. asc. asc.	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07 25.06 NO (G asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.95 24.94 24.95 25.05 25.22 25.29 25.27 (Ca' L 36.57 36.55 36.45 36.45 36.12	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross A 37.31 37.32 37.40 37.47 37.34 37.42	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a) 8 37.87 37.73 37.65 37.50 37.38	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0 36.87 36.80 36.73 36.65 36.65 36.65	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N 37.62 37.13 37.90 38.31 38.23 38.05	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.26 25.25 25.25 25.25 25.26 36.70 36.70 36.70 36.70	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 010 5 8 11 14 17	20.45 20.30 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) 6 12.53 12.52 12.40 12.31 12.28	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.28 20.28 12.47 12.42 12.47 12.81 12.60	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M 12.43 12.49 12.44 12.44 12.44	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16 A 12.22 12.17 12.15 12.36 12.61	20.14 20.05 20.25 20.26 20.29 20.25 20.20 M 12.19 12.24 12.22 12.20 12.10	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO 12.00 11.82 11.72 11.68	20.24 20.15 20.07 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE' L 11.34 11.37 11.32 11.32	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.47 11.38 12.12	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 20.05 20.12 S 12.12 12.03 11.99 11.96 11.93 12.04	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 (14.02 0 12.03 12.03 12.03 12.04	20.08 20.16 20.20 20.24 20.36 20.25 20.16 M s, N 12.53 12.63 12.55 12.51 12.69	20. 20. 20. 20. 20. 20. 21. 21. 12. 12. 12.
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 24.76 (F) G 36.40 36.39 asc. asc.	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33 24.24 F asc. asc. asc. asc.	24.45 24.47 24.50 24.52 24.55 24.53 24.47 M asc. asc. asc. asc.	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 24.35 M A asc. asc. asc. asc.	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.83 24.84 24.64 USAI M asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07 25.06 NO (G asc. asc. asc. asc. asc. 36.41 36.43	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.29 25.29 25.07 Ca' L 36.55 36.55 36.45 36.45 36.12 35.95	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross A 37.31 37.35 37.40 37.47 37.34 37.42 37.37	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a) S 37.87 37.73 37.58 37.58 37.58 37.58	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0 36.87 36.80 36.73 36.68 36.65 36.60 36.57	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N 37.62 37.13 37.90 38.31 38.23 38.05 37.88	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.26 25.25 25.25 25.25 25.26 25.25 36.79 36.79 36.79 36.59 36.59	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 02 5 8 11 14 17 20	20.45 20.30 20.20 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) G 12.53 12.52 12.40 12.36 12.31 12.28 12.26	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.28 20.28 12.67 12.47 12.47 12.47 12.47	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M 12.43 12.49 12.44 12.42 12.33	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16 A 12.22 12.19 12.15 12.61 12.42	20.14 20.05 20.25 20.26 20.26 20.25 20.25 20.20 M 12.19 12.11 12.24 12.26 12.16 12.16	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO 12.00 11.82 11.75 11.68 11.53	20.24 20.15 20.07 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE' 11.34 11.32 11.32 11.32 11.32	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.47 11.38 12.12 12.02	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05 20.12 12.12 12.03 11.96 11.93 12.04 11.92	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 (14.02 0 12.03 12.03 12.02 12.12 12.50 12.44 12.50	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25 20.16 M s. N 12.53 12.63 12.55 12.69 12.71	20 20 20 20 20 20 12 12 12 12 12 12
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 24.76 (F) G 36.40 36.39 asc. asc. asc.	24.22 24.17 24.14 24.20 24.28 24.33 24.24 F asc. asc. asc. asc. asc.	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.53 24.47 M asc. asc. asc. asc. asc.	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 M A asc. asc. asc. asc. asc.	24.48 24.51 24.65 24.75 24.72 24.73 24.83 24.84 24.64 USAI M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07 25.06 NO (G asc. asc. asc. asc. asc. 36.41 36.43 36.49	24.95 24.94 24.95 25.05 25.20 25.29 25.29 25.07 Ca' L 36.57 36.58 36.45 36.45 36.12 35.95 37.63	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross A 37.31 37.35 37.40 37.47 37.34 37.37 37.37	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a) S 37.87 37.73 37.65 37.50 37.38 37.29 37.18	25.42 25.33 25.65 25.67 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0 36.87 36.80 36.73 36.65 36.65 36.65 36.67 36.87	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N 37.62 37.13 37.90 38.31 38.23 37.88 37.88	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.36 25.26 25.25 25.25 25.26 36.70 36.70 36.70 36.50 36.50 36.42	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 11 14 17 20 23	20.45 20.30 20.20 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) 6 12.53 12.52 12.40 12.36 12.31 12.28 12.26 12.67	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.39 20.32 20.28 20.28 12.47 12.47 12.47 12.47 12.47 12.50 12.50	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M 12.43 12.49 12.40 12.44 12.42 12.33 12.32	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16 A 12.22 12.15 12.36 12.42 12.36	20.14 20.05 20.13 20.25 20.20 20.25 20.25 20.20 M 12.11 12.24 12.22 12.10 12.10 12.10	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO 12.00 11.72 11.73 11.75 11.56	20.24 20.15 20.07 20.04 20.08 20.15 20.17 RZE' 11.34 11.37 11.33 11.32 11.32 11.39 11.39	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.47 11.38 12.12 12.02 11.93	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.05 20.12 12.03 11.96 11.93 12.04 11.92 11.92	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 12.02 12.03 12.03 12.04 12.50 12.42 12.50 12.42	20.08 20.16 20.20 20.24 20.30 20.36 20.25 20.16 N 12.53 12.63 12.55 12.51 12.69 12.71 12.64	20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 12.3 12.3 12.4 12.4 12.4 12.4
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.48 24.40 24.76 (F) G 36.40 36.39 asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.22 24.17 24.14 24.20 24.28 24.33 24.24 F asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.45 24.47 24.50 24.52 24.54 24.53 24.47 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 A A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	24.48 24.51 24.65 24.72 24.73 24.83 24.84 24.64 USAI M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.06 NO (G asc. asc. asc. asc. asc. 36.41 36.43 36.49 36.56	24.95 24.94 24.95 25.05 25.22 25.29 25.27 (Ca' L 36.57 36.58 36.45 36.45 36.45 36.26 36.12 35.95 37.63 37.63	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross A 37.31 37.35 37.40 37.47 37.34 37.42 37.37 37.90 37.90	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a) 8 37.87 37.65 37.58 37.59 37.18 36.99	25.42 25.33 25.65 25.65 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0 36.87 36.68 36.65 36.60 36.57 36.87 37.17	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N 37.62 37.13 37.90 38.31 38.23 37.72 37.56	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26 25.25 25.25 25.25 36.91 36.79 36.79 36.79 36.79 36.42 36.42 36.42	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 020 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.45 20.30 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) 6 12.53 12.52 12.40 12.36 12.31 12.28 12.26 12.67 12.67	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.28 20.28 20.28 12.67 12.47 12.42 12.47 12.50 12.50 12.50	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M 12.43 12.49 12.40 12.44 12.42 12.33 12.32 12.32	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16 A 12.22 12.17 12.17 12.13 12.36 12.36 12.32	20.14 20.05 20.25 20.26 20.26 20.29 20.25 20.20 12.11 12.24 12.22 12.20 12.10 12.10 12.10	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO 12.00 11.82 11.72 11.68 11.56 11.56 11.56	20.24 20.15 20.07 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE' 11.34 11.32 11.32 11.37 11.37 11.37	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.47 11.38 12.12 12.02 11.93 11.96	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.12 S 12.12 12.03 11.99 11.96 11.93 12.04 11.92 11.92 11.92	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 (14.02 0 12.03 12.03 12.03 12.04 12.50 12.44 12.50 12.42 12.50	20.08 20.16 20.20 20.24 20.36 20.25 20.16 M s. N 12.53 12.63 12.55 12.69 12.71 12.64 12.70	20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 12.3 12.3 12.4 12.4 12.4 12.4 12.4
24.83 24.79 24.75 24.63 24.55 24.40 24.76 (F) G 36.40 36.39 asc. asc. asc. asc.	24.22 24.17 24.14 24.17 24.20 24.28 24.33 24.24 F asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.45 24.50 24.52 24.54 24.55 24.53 24.47 M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.45 24.45 24.45 24.45 24.45 24.35 M A asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc.	24.48 24.51 24.65 24.72 24.73 24.83 24.84 24.64 USAI M asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc. asc	24.99 25.06 25.13 25.13 25.10 25.06 25.07 25.06 NO (G asc. asc. asc. asc. asc. 36.41 36.43 36.49	24.95 24.94 24.95 25.05 25.22 25.29 25.27 (Ca' L 36.57 36.58 36.45 36.45 36.45 36.26 36.12 35.95 37.63 37.63	25.60 25.73 26.08 26.21 26.25 26.31 26.26 25.88 Ross A 37.31 37.35 37.40 37.47 37.34 37.42 37.37 37.90 37.90	26.15 26.04 25.99 25.93 25.84 25.65 25.61 25.94 a) 8 37.87 37.65 37.58 37.59 37.18 36.99	25.42 25.33 25.65 25.65 25.67 25.68 25.77 25.58 (49.77 0 36.87 36.68 36.65 36.60 36.57 36.87 37.17	26.92 26.78 26.69 26.45 26.31 26.18 26.02 26.58 m s. N 37.62 37.13 37.90 38.31 38.23 37.72 37.56	25.72 25.60 25.57 25.46 25.38 25.37 25.26 25.25 25.25 25.25 36.91 36.79 36.79 36.79 36.79 36.42 36.42 36.42	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 020 5 8 11 14 17 20 23 26 29	20.45 20.30 20.30 20.36 20.25 20.28 20.20 20.31 (F) 6 12.53 12.52 12.40 12.36 12.31 12.28 12.26 12.67 12.67	20.16 20.20 20.25 30.29 20.34 20.32 20.28 20.28 20.28 12.67 12.47 12.42 12.47 12.50 12.50 12.50	20.28 20.26 20.17 20.30 20.23 20.28 20.10 20.06 20.21 M 12.43 12.49 12.40 12.44 12.42 12.33 12.32 12.32	20.11 20.20 20.22 20.26 20.25 20.21 20.16 A 12.22 12.17 12.17 12.13 12.36 12.36 12.32	20.14 20.05 20.25 20.26 20.26 20.29 20.25 20.20 12.11 12.24 12.22 12.20 12.10 12.10 12.10	20.18 20.29 20.24 20.09 20.16 20.28 20.21 SCO 12.00 11.82 11.72 11.68 11.56 11.56 11.56	20.24 20.15 20.07 20.04 20.18 20.15 20.17 RZE' 11.34 11.32 11.32 11.37 11.37 11.37	20.05 20.18 20.24 20.16 20.10 20.21 20.26 20.19 A 11.40 11.36 11.47 11.38 12.12 12.02 11.93	20.18 20.25 20.20 20.08 19.98 20.05 19.96 20.12 S 12.12 12.03 11.99 11.96 11.93 12.04 11.92 11.92 11.92	19.94 19.88 19.77 19.84 19.96 19.92 19.88 20.00 19.92 (14.02 0 12.03 12.03 12.03 12.04 12.50 12.44 12.50 12.42 12.50	20.08 20.16 20.20 20.24 20.36 20.25 20.16 M s. N 12.53 12.63 12.55 12.69 12.71 12.64 12.70	20.2 20.1 20.2 20.3 20.3 20.3 20.3 20.3 12.7 12.7 12.7 12.5 12.4 12.4 12.5

	-			-	remp	A BT A						1 4	1	_					¥	_				
(F)					ISTR	ANA			(38.20	m s.	m.)	Giorno	(F)				v	EDE	LAG	0		(45.35	m s.	m.)
G	F	M	A	М	_	_	-	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
					24.57								32.20	31.97	31.78	31.67	31.51	31.95	32.45	33.17	33.68	32.72	32.49	32.97
					24.58																			32.87
			1		24.75							_												32.75
					24.80																			32.70
					24.84								32.13											
					25.02								32.16											
24.80					25.10														1					32.48
					25.11														4		1			32.42
					25.16																			32.38 32.35
232	22.02	24.40	-1.50		25.10			20.10	20.01	25.04	24.50		32.07	31.02	31.11	31.31	31.77	32.31	33.03	33.63	32.73	32.51	33.03	32.33
24.86	24.61	24.46	24.50	24.55	24.90	25.28	26.14	25.79	25.17	25.53	25.31	Medie	32.15	31.90	31.75	31.56	31.63	32.16	32.70	33.57	33.21	32.64	32.82	32.60
_					BAR	<u> </u>						\vdash						ST				<u></u>		
(F)									67.80	m s.	m.)	Giorno	(F)									(9.66	m s.	m.)
G	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ق	G	F	М	A	м	G	L	A	s	0	N	D
34.84	1												7.42	7.46	7.45	7.28	7.32	7.11	6.75	6.60	7.01	6.93	7.34	7.53
34.85			1										7.40	7.43	7.43	7.24	7.26	7.06	6.72	6.59	7.01	6.91	8.57	
34.83			I		I .	ı	1	1	1	1			7.36											
34.80			I				1		1	1	1		7.34											
34.78											1		7.29							1				
34.75			I		1		1						7.27	7.43		7.46			I .					
34.72			l						1	1		1	7.26							6.76				
34.67 34.60													7.27						6.58					l I
34.55													7.35			7.42 7.37				6.89				
04.00	J#.4J	37.10	33.00	33.77	33.00	33.00	30.90	35.00	32.30	33.98	34.72		7.40	7.40	7.31	1.31	7.10	0.78	0.00	0.93	0.94	1.20	1.50	1.31
34.74	34.34									36.22	35.34	Medie	7.34	7.44	7.40	7.35	7.25	6.92	6.64	6.70	6.97	7.06	7.68	7.45
l			~ . ~ -			700	TERM									A . O			DT C	ODE				
(F)		•	CASI	relf	KAN	CO	VEIV			m s.	m.)	ê	(F)			CAS	TEL	LO I	טו פ	ODE	EGO (54.92	m s.	m.)
(F)	F	м	A	M	G	L	A			m s.	m.) D	Giogno	(F) G	F	м	A	M	G 1	L C	A		54.92 O	m s.	m.)
		М	A	М	G	L	A	s	(41.79 O	N	D	Ü	G	_	М	A	м	G	L	A	5	0	N	D
G 36.61	36.28	M 36.08	A 35.79	M 35.61	G 35.65	L 35.97	A 36.63	s 37.47	41.79 O 37.00	N 37.02	D 37.33	2		39.95	M 39.60	A 39.21	M 38.99	G 38.93	L 39.41	A 40.39	5 41.31	O 40.87	N 40.83	D 41.56
G 36.61 36.58	36.28 36.26	M 36.08 36.04	A 35.79 35.74	M 35.61 35.60	G 35.65 35.67	L 35.97 35.99	A 36.63 36.71	S 37.47 37.41	0 37.00 36.98	N 37.02 37.62	D 37.33 37.30	2 5	G 41.14	39.95 39.87	M 39.60 39.59	A 39.21 39.15	M 38.99 38.99	G 38.93 38.94	L 39.41 39.49	A 40.39 40.45	5 41.31 41.30	O 40.87 40.86	N 40.83 41.57	D 41.56 41.53
G	36.28 36.26 36.21	M 36.08 36.04 36.01	A 35.79 35.74 35.70	M 35.61 35.60 35.54	35.65 35.67 35.68	L 35.97 35.99 36.04	A 36.63 36.71 36.79	S 37.47 37.41 37.39	41.79 O 37.00 36.98 36.96	N 37.02 37.62 37.54	D 37.33 37.30 37.24	2 5 8	G 41.14 41.17 41.09	39.95 39.87 39.82	M 39.60 39.59 39.57	A 39.21 39.15 39.12	M 38.99 38.99 38.93	G 38.93 38.94 38.97	L 39.41 39.49 39.47	A 40.39 40.45 40.57	5 41.31 41.30 41.28	O 40.87 40.86 40.82	N 40.83 41.57 41.73	D 41.56 41.53
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98	A 35.79 35.74 35.70 35.66 35.67	M 35.61 35.60 35.54 35.57 35.59	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.09	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29	0 37.00 36.98 36.96 36.95 37.04	37.02 37.62 37.54 37.53 37.49	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19	2 5 8 11 14	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95	39.95 39.87 39.82 39.82 39.79	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.49	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.09	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.57	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29	0 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95	A 35.79 35.74 35.70 35.66 35.67 35.67	35.61 35.60 35.54 35.57 35.59 35.61	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.73	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.09 36.12	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27	0 37.00 36.98 36.96 36.95 37.04 37.01	37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.07	2 5 8 11 14 17	41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.69	39.95 39.87 39.82 39.82 39.79 39.73	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.49 39.45	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.94	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14	39.41 39.49 39.47 39.51 39.57 39.55	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21	O 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75 40.73	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18
G 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41 36.39	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.93	35.79 35.74 35.70 35.66 35.67 35.67	35.61 35.60 35.54 35.57 35.59 35.61 35.62	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.73 35.78	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.09 36.12	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23	41.79 O 37.00 36.98 36.96 36.95 37.04 37.01 36.99	37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47	7.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.07	2 5 8 11 14 17 20	41.14 41.17 41.09 41.01 40.69 40.69	39.95 39.87 39.82 39.82 39.79 39.73	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.49 39.45 39.45	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02 38.99	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.90 38.95	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19	39.41 39.49 39.47 39.51 39.57 39.55 39.55	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16	0 40.87 40.86 40.79 40.75 40.73 40.71	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41 36.39 36.36	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.14	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.93 35.93	A 35.79 35.74 35.70 35.66 35.67 35.67 35.69	35.61 35.60 35.54 35.57 35.59 35.61 35.62 35.61	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.73 35.78 35.82	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.09 36.12 36.16	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.41	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23 37.18	41.79 0 37.00 36.98 36.96 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47 37.43	7.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.07 37.00 36.94	2 5 8 11 14 17 20 23	41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.69 40.16	39.95 39.82 39.82 39.79 39.79 39.72 39.68	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.49 39.42 39.42	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02 38.99 38.99	M 38.99 38.93 38.88 38.94 38.94 38.95 38.95	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.24	39.41 39.49 39.47 39.51 39.57 39.55 39.55	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13	0 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75 40.73 40.71	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00
G 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41 36.39 36.36 36.37	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.14	M 36.08 36.04 35.99 35.98 35.95 35.93 35.91 35.89	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.67	35.61 35.60 35.54 35.57 35.59 35.61 35.61 35.61	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.73 35.78 35.82 35.82	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.41	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23 37.18 37.13	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.91	37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47 37.43 37.39	7.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.07 37.00 36.94 36.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26	41.14 41.17 41.09 41.01 40.69 40.16 40.12 40.08	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63	M 39.60 39.59 39.52 39.49 39.45 39.42 39.32 39.22	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 38.99 38.95 39.03	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.90 38.95 38.95 38.94	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.24 39.26	29.41 39.49 39.47 39.51 39.57 39.55 39.55 39.69 39.90	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14	0 40.87 40.86 40.79 40.75 40.73 40.71 40.76 40.80	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 41.00
G 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41 36.39 36.36 36.37	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.14	M 36.08 36.04 35.99 35.98 35.95 35.93 35.91 35.89	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.67	35.61 35.60 35.54 35.57 35.59 35.61 35.61 35.61	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.73 35.78 35.82 35.82	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.41	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23 37.18 37.13	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.91	37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47 37.43 37.39	7.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.07 37.00 36.94 36.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26	41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.69 40.16	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63	M 39.60 39.59 39.52 39.49 39.45 39.42 39.32 39.22	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 38.99 38.95 39.03	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.90 38.95 38.95 38.94	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.24 39.26	29.41 39.49 39.47 39.51 39.57 39.55 39.55 39.69 39.90	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14	0 40.87 40.86 40.79 40.75 40.73 40.71 40.76 40.80	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 41.00
G 36.61 36.58 36.54 36.45 36.45 36.41 36.39 36.36 36.37 36.32	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.14 36.09	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.95 35.93 35.93 35.89 35.89	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61	35.61 35.60 35.54 35.57 35.59 35.61 35.62 35.61 35.64	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.78 35.82 35.88	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.41 37.44	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05	41.79 0 37.00 36.98 36.96 37.04 37.01 36.99 36.93 36.97	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47 37.43 37.39 37.37	D 37.33 37.24 37.21 37.19 37.07 37.00 36.94 36.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.69 40.16 40.12 40.08 39.99	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63 39.62	M 39.60 39.59 39.57 39.49 39.45 39.42 39.32 39.22	A 39.21 39.15 39.12 39.02 39.02 38.99 38.95 39.03 39.04	M 38.99 38.93 38.88 38.94 38.95 38.95 38.95 38.95	38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.24 39.26 39.36	39.41 39.47 39.51 39.57 39.55 39.55 39.69 39.90 40.15	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27	5 41.31 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93	0 40.87 40.86 40.79 40.75 40.73 40.71 40.76 40.80 40.78	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86
G 36.51 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41 36.39 36.36 36.37 36.32	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.14 36.09	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.93 35.93 35.89 35.89	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61	35.61 35.54 35.57 35.59 35.61 35.62 35.61 35.64	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.78 35.82 35.88	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.41 37.45	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.97	37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47 37.43 37.36 37.36	7.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.07 37.00 36.94 36.84	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.69 40.16 40.12 40.08 39.99	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63 39.62	M 39.60 39.59 39.57 39.49 39.45 39.42 39.32 39.22	A 39.21 39.15 39.12 39.02 39.02 38.99 38.95 39.03 39.04	M 38.99 38.93 38.88 38.94 38.95 38.95 38.95 38.95	38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.24 39.26 39.36	39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.90 40.15	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20	0 40.87 40.86 40.79 40.75 40.71 40.76 40.80 40.78	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.65 41.60	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.11 41.00 40.86 41.24
G 36.61 36.58 36.54 36.45 36.45 36.41 36.39 36.36 36.37 36.32	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.14 36.09	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.93 35.93 35.89 35.89	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61	35.61 35.54 35.57 35.59 35.61 35.62 35.61 35.64	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.78 35.82 35.88 35.88	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.41 37.45	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.97	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47 37.43 37.39 37.37	7.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.07 37.00 36.94 36.84	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.69 40.16 40.12 40.08 39.99	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63 39.62	M 39.60 39.59 39.57 39.49 39.45 39.42 39.32 39.22	A 39.21 39.15 39.12 39.02 39.02 38.99 38.95 39.03 39.04	38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.90 38.95 38.95 38.95 38.94 LLA	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.26 39.36 39.11 DE	39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.90 40.15	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20	0 40.87 40.86 40.82 40.75 40.73 40.71 40.76 40.80 40.78 40.79	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.65 41.60 41.62 m. s.	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86 41.24 m.)
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41 36.39 36.36 36.37 36.32 (F) G	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.95 35.93 35.91 35.89 35.85	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68	35.61 35.57 35.59 35.61 35.61 35.61 35.64 35.60 VII	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.73 35.82 35.86 35.88 35.88	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.99 37.21 37.41 37.44 37.45	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.97 36.97 23.92 O	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.47 37.43 37.36 37.36	D 37.33 37.24 37.21 37.19 37.07 37.00 36.94 36.87 36.84	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63 39.62	M 39.60 39.59 39.57 39.49 39.45 39.42 39.32 39.20 39.44	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 38.99 38.95 39.03 39.04 39.06 VI	M 38.99 38.93 38.93 38.94 38.95 38.95 38.95 38.95 38.94 LLA	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.24 39.26 39.36 39.31 DE	L 39.41 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.69 40.15 L C	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27 40.80 ONT	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E	O 40.87 40.86 40.82 40.75 40.73 40.71 40.76 40.80 40.78 40.79	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60 41.62 M. S. N	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 41.00 40.86 41.24 m.) D
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.39 36.36 36.37 36.32 (F) G	36.28 36.26 36.27 36.17 36.19 36.14 36.14 36.11 36.09	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.93 35.85 35.85	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68	35.61 35.57 35.59 35.61 35.61 35.61 35.64 35.60 VII	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.73 35.82 35.86 35.86 35.88	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15 API	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.99 37.21 37.44 37.45 37.45 A	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.27 37.23 37.18 37.18 37.18 37.18	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.97 23.92 O 21.29	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.47 37.43 37.37 37.36 37.36 N N	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 m.)	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 2	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.69 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G	39.95 39.82 39.82 39.79 39.72 39.68 39.63 39.62 39.76	M 39.60 39.59 39.57 39.49 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M	A 39.21 39.15 39.09 39.02 39.02 38.99 38.95 39.03 39.04 VI	M 38.99 38.99 38.93 38.94 38.90 38.95 38.95 38.94 38.95 M	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.26 39.36 39.36 39.36	L 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.90 40.15 L C L	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27 40.80 ONT	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E	O 40.87 40.86 40.79 40.75 40.71 40.76 40.78 40.79 28.36 O 26.16	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.65 41.60 41.62 m. s. N	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.39 36.36 36.37 36.32 36.45 (F) G	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.14 36.11 36.09 36.19	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.93 35.93 35.89 35.89 35.85	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.69 35.67 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70	35.61 35.59 35.52 35.61 35.62 35.61 35.61 35.64 35.60 VIII	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.78 35.88 35.88 35.88 35.75 LLAH	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15 RAPI	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 37.21 37.41 37.45 37.45 A 21.62 21.54	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.23 37.18 37.18 37.18 37.18 21.62	0 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.97 36.97 23.92 0	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.36 37.36 N 21.28 22.22	D 37.33 37.30 37.24 37.19 37.07 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie of Loi 5	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63 39.62 39.76 F	M 39.60 39.59 39.57 39.49 39.45 39.42 39.32 39.20 39.24 M 26.26 26.26	A 39.21 39.15 39.12 39.02 39.02 38.99 38.95 39.04 39.06 VI	M 38.99 38.93 38.88 38.94 38.95 38.95 38.95 38.95 38.94 LLA M	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.26 39.36 39.36 39.11 DE G	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.90 40.15 L C L	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27 40.80 ONT A	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E	O 40.87 40.86 40.82 40.75 40.73 40.71 40.76 40.80 40.79 28.36 O 26.16 26.15	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60 41.62 m. s. N 26.10 26.09	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.39 36.36 36.37 36.32 36.45 (F) G 21.62 21.64 21.63	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09 36.19 F	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.95 35.93 35.91 35.85 35.85 35.76 M 21.72 21.71 21.74	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70 21.69	M 35.61 35.54 35.57 35.62 35.61 35.61 35.64 35.60 VII M 21.63 21.64 21.72	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.78 35.82 35.86 35.88 35.88 21.56 21.56 21.56	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15 API L 21.48 21.46 21.45	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.99 37.21 37.41 37.45 37.45 A 21.62 21.54 21.63	\$ 37.47 37.41 37.39 37.29 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05 37.28	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.93 36.97 23.92 O 21.29 21.25 21.22	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.47 37.43 37.36 37.36 37.36 N 21.28 22.22 21.92	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 D 22.09 22.12 22.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0E-05 5 8	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.69 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.68 39.63 39.62 39.76 F 26.21 26.21 26.19	M 39.60 39.59 39.57 39.45 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.26 26.24	A 39.21 39.15 39.02 39.02 38.99 38.95 39.03 39.04 39.06 VI A 26.26 26.21 26.16	M 38.99 38.99 38.93 38.94 38.95 38.95 38.94 38.95 38.94 LLA M 26.16 26.16 26.16	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.26 39.36 39.36 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.69 40.15 L C L 26.01 26.01 26.01	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E S 25.46 25.46 25.46	O 40.87 40.86 40.79 40.75 40.71 40.76 40.78 40.79 28.36 O 26.16 26.15 26.14	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.65 41.60 41.62 m. s. N 26.10 26.09 26.09	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 26.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.41 36.39 36.36 36.37 36.32 36.45	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09 36.19 F 21.77 21.77 21.77 21.76	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.89 35.89 35.85 21.72 21.71 21.74 21.73	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70 21.69 21.69	35.61 35.57 35.59 35.61 35.61 35.61 35.61 35.64 35.60 VIII M 21.63 21.64 21.72 21.65	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.78 35.86 35.86 35.86 35.86 21.58 21.58 21.55 21.55	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15 RAPI L 21.48 21.46 21.45 21.44	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.41 37.44 37.45 37.45 21.62 21.62 21.63 21.47	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05 37.28	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.97 36.97 23.92 O 21.29 21.22 21.22 21.22	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.36 37.36 N 21.28 22.22 21.92 22.07	D 37.33 37.30 37.24 37.19 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 m.) D 22.09 22.12 22.07 22.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 5 8 11	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G 26.26 26.21 26.21 26.21	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63 39.62 39.76 F 26.21 26.21 26.19 26.18	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.26 26.24 26.26	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02 39.03 39.04 39.06 VI A 26.26 26.21 26.16 26.16	M 38.99 38.99 38.93 38.94 38.90 38.95 38.95 38.94 1LLA M 26.16 26.16 26.16	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.14 39.19 39.26 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16 26.16 26.16	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.63 L C L 26.01 26.01 26.01	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94 25.94	\$ 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E \$ 25.46 25.46 25.46 25.46	0 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75 40.71 40.76 40.80 40.79 28.36 0 26.16 26.15 26.14 26.13	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60 41.62 m. s. N 26.10 26.09 26.09 26.69	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 26.46 26.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.39 36.36 36.37 36.32 36.45 (F) G 21.62 21.64 21.63 21.65 21.66	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.14 36.14 36.11 36.09 36.19 F 21.77 21.75 21.76 21.78	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.95 35.93 35.91 35.85 35.85 21.72 21.71 21.74 21.73 21.75	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70 21.69 21.67 21.67	M 35.61 35.54 35.57 35.61 35.61 35.61 35.64 35.64 35.60 VIII M 21.63 21.64 21.65 21.65 21.65	35.65 35.67 35.68 35.69 35.70 35.78 35.86 35.86 35.86 35.86 21.58 21.58 21.55 21.55	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15 RAPI L 21.48 21.46 21.45 21.44 21.36	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.99 37.21 37.41 37.45 37.45 21.62 21.54 21.62 21.47 21.44	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05 37.28 \$ 21.62 21.72 21.57 21.51 21.51	41.79 0 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.97 36.97 36.97 21.29 21.25 21.27 21.27 21.52	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.36 37.42 m. s. N 21.28 22.22 21.92 22.07 22.00	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 D 22.09 22.12 22.07 22.07 22.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0E-05 2 5 8 11 14	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.63 39.62 39.76 F 26.21 26.19 26.18 26.18	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 38.99 38.95 39.04 39.06 VI A 26.26 26.21 26.16 26.16 26.14	M 38.99 38.93 38.88 38.94 38.95 38.95 38.95 38.94 38.95 26.16 26.16 26.16 26.16	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.24 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	L 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.69 40.15 L C L 26.01 26.01 26.01 26.01	A 40.39 40.45 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E S 25.46 25.46 25.46 25.46 25.46	0 40.87 40.86 40.82 40.75 40.73 40.71 40.76 40.80 40.78 40.79 28.36 0 26.16 26.15 26.14 26.13 26.12	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60 41.62 M. S. N 26.10 26.09 26.69 26.62 26.61	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 26.46 25.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.37 36.32 36.45 (F) G 21.62 21.64 21.63 21.65 21.66 21.67	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09 36.19 F 21.77 21.75 21.77 21.76 21.78 21.77	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.85 35.85 35.85 21.72 21.74 21.73 21.75 21.77	A 35.79 35.74 35.70 35.66 35.67 35.67 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70 21.69 21.67 21.67 21.67	M 35.61 35.54 35.57 35.62 35.61 35.61 35.61 35.64 35.60 VII M 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.78 35.82 35.86 35.88 35.88 21.56 21.56 21.56 21.53 21.53	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15 API L 21.48 21.46 21.45 21.45 21.46 21.45	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.41 37.45 37.45 21.62 21.62 21.63 21.47 21.44 22.12	S 37.47 37.41 37.39 37.34 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05 37.28	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.97 36.97 23.92 O 21.29 21.22 21.22 21.27 21.52 21.70	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.36 37.42 m. s. N 21.28 22.22 21.92 22.00 21.87	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 D 22.09 22.12 22.07 22.07 22.04 22.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 5 8 11 14 17	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.68 39.63 39.62 39.76 F 26.21 26.21 26.19 26.18 26.18 26.18	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.26 26.24 26.26 26.19 26.18	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02 39.03 39.04 39.06 VI A 26.26 26.16 26.16 26.16 26.14 26.21	M 38.99 38.99 38.93 38.94 38.95 38.95 38.95 38.94 LLA M 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.26 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.24	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.63 L C L 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E S 25.46 25.46 25.46 26.26 26.26	O 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75 40.71 40.76 40.80 40.79 28.36 O 26.16 26.15 26.14 26.13 26.12 26.16	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.65 41.60 41.62 M. S. N 26.10 26.09 26.62 26.61 26.60	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 25.46 25.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.39 36.36 36.37 36.32 36.45 (F) G 21.62 21.64 21.63 21.65 21.66 21.67 21.68	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09 36.19 F 21.77 21.75 21.76 21.77 21.76 21.77	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.85 35.85 35.86 M 21.72 21.71 21.74 21.73 21.77 21.77	A 35.79 35.74 35.70 35.66 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70 21.69 21.67 21.66 21.66	35.61 35.57 35.59 35.61 35.62 35.61 35.61 35.64 35.60 VIII M 21.63 21.64 21.72 21.65 21.62 21.62 21.63	G 35.65 35.67 35.68 35.70 35.73 35.78 35.82 35.86 35.88 35.75 LLAI G 21.58 21.55 21.55 21.53 21.52 21.53	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 21.48 21.46 21.45 21.44 21.36 21.42 21.42	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.41 37.45 37.45 21.62 21.62 21.63 21.47 21.44 22.12 22.03	\$ 37.47 37.41 37.39 37.34 37.29 37.23 37.18 37.18 37.18 21.62 21.51 21.62 21.51	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.97 36.97 23.92 O 21.29 21.25 21.22 21.27 21.32	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.42 m. s. N 21.28 22.22 21.92 22.07 22.00 21.87 21.89	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 D 22.09 22.12 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 5 8 11 14 17 20	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.62 39.62 26.21 26.21 26.19 26.18 26.18 26.18 26.18	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.26 26.24 26.26 26.18 26.24	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02 39.03 39.04 39.06 VI A 26.26 26.21 26.16 26.16 26.14 26.21 26.21 26.21	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.95 38.95 38.94 LLLA M 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.14 26.11	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.26 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.63 L C 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 26.16 26.16	\$ 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E \$ 25.46 25.46 25.46 26.26 26.26 26.21	0 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75 40.71 40.76 40.80 40.79 28.36 0 26.16 26.15 26.14 26.13 26.12 26.16 26.11	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60 41.62 m. s. N 26.10 26.09 26.09 26.62 26.61 26.60 26.46	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 26.46 25.46 25.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.39 36.36 36.37 36.32 36.45 (F) G 21.62 21.63 21.63 21.65 21.66 21.67 21.68 21.72	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09 36.19 F 21.77 21.75 21.77 21.76 21.77 21.74 21.74 21.74	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.85 35.85 35.86 M 21.72 21.74 21.73 21.77 21.77 21.77	A 35.79 35.74 35.70 35.66 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70 21.69 21.66 21.66 21.66 21.66	M 35.61 35.54 35.57 35.62 35.61 35.61 35.61 35.64 35.60 VII M 21.63 21.63 21.64 21.72 21.65 21.63 21.62 21.63 21.62 21.63	G 35.65 35.67 35.68 35.70 35.73 35.78 35.86 35.86 35.86 21.55 21.55 21.55 21.55 21.53 21.51 21.51 21.49	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 21.48 21.46 21.45 21.45 21.42 21.41 21.42	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.44 37.45 37.45 21.62 21.62 21.63 21.47 21.44 22.12 22.03 21.82 21.72	S 37.47 37.41 37.39 37.34 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05 37.28 S 21.62 21.57 21.51 21.51 21.47 21.49	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.97 36.97 23.92 O 21.29 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.27 21.28 21.28	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.36 37.36 N 21.28 22.22 21.92 22.07 22.00 21.87 21.89 21.92 21.92 21.92 21.92 21.92	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 37.10 D 22.09 22.12 22.07 22.07 22.07 22.04 22.07 22.05 22.10 22.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 23 26 29 26 29 26 29 26 27 26 28 26 29 26 28 26 29 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 28 26 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.20 26.20 26.19 26.20	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.62 39.62 26.21 26.21 26.19 26.18 26.18 26.18 26.18 26.18	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.24 26.26 26.19 26.24 26.24 26.23 26.23	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02 39.03 39.04 39.06 VI A 26.26 26.21 26.16 26.14 26.21 26.21 26.21 26.21 26.26 26.21	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.95 38.95 38.94 LLLA M 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.11 26.11 26.11	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.26 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.63 L C 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 25.99 25.96	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 26.16 26.14 26.13	\$ 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E \$ 25.46 25.46 25.46 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26	0 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75 40.71 40.76 40.80 40.79 28.36 0 26.16 26.14 26.13 26.12 26.11 26.11 26.11	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60 41.62 m. s. N 26.10 26.09 26.09 26.62 26.61 26.61 26.41 26.41	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 26.46 25.46 25.46 25.46 25.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.39 36.36 36.37 36.32 36.45 (F) G 21.62 21.63 21.63 21.65 21.66 21.67 21.68 21.72	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09 36.19 F 21.77 21.75 21.77 21.76 21.77 21.74 21.74 21.74	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.85 35.85 35.86 M 21.72 21.74 21.73 21.77 21.77 21.77	A 35.79 35.74 35.70 35.66 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.70 21.69 21.66 21.66 21.66 21.66	M 35.61 35.54 35.57 35.62 35.61 35.61 35.61 35.64 35.60 VII M 21.63 21.63 21.64 21.72 21.65 21.63 21.62 21.63 21.62 21.63	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.78 35.86 35.86 35.88 35.85 21.55 21.55 21.55 21.53 21.51 21.51	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 21.48 21.46 21.45 21.45 21.42 21.41 21.42	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.44 37.45 37.45 21.62 21.62 21.63 21.47 21.44 22.12 22.03 21.82 21.72	S 37.47 37.41 37.39 37.34 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05 37.28 S 21.62 21.57 21.51 21.51 21.47 21.49	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.97 36.97 23.92 O 21.29 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.27 21.28 21.28	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.36 37.36 N 21.28 22.22 21.92 22.07 22.00 21.87 21.89 21.92 21.92 21.92 21.92 21.92	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 37.10 D 22.09 22.12 22.07 22.07 22.07 22.04 22.07 22.05 22.10 22.13	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0 20 23 26 29 26 29 26 29 26 27 26 28 26 29 26 28 26 29 26 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.72 39.68 39.62 39.62 26.21 26.21 26.19 26.18 26.18 26.18 26.18 26.18	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.24 26.26 26.19 26.24 26.24 26.23 26.23	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 39.02 39.03 39.04 39.06 VI A 26.26 26.21 26.16 26.14 26.21 26.21 26.21 26.21 26.26 26.21	M 38.99 38.99 38.93 38.88 38.94 38.95 38.95 38.94 LLLA M 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.11 26.11 26.11	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.03 39.14 39.19 39.26 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.63 L C 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 25.99 25.96	A 40.39 40.45 40.57 40.64 40.72 40.88 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 26.16 26.14 26.13	\$ 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E \$ 25.46 25.46 25.46 26.26 26.26 26.26 26.26 26.26	0 40.87 40.86 40.82 40.79 40.75 40.71 40.76 40.80 40.79 28.36 0 26.16 26.14 26.13 26.12 26.11 26.11 26.11	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.71 41.65 41.60 41.62 m. s. N 26.10 26.09 26.09 26.62 26.61 26.61 26.41 26.41	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 26.46 25.46 25.46 25.46 25.46
G 36.61 36.58 36.54 36.50 36.45 36.37 36.32 36.45 (F) G 21.62 21.64 21.63 21.65 21.66 21.67 21.68 21.72 21.74	36.28 36.26 36.21 36.29 36.17 36.19 36.14 36.11 36.09 36.19 F 21.77 21.75 21.77 21.76 21.77 21.74 21.74 21.74 21.73 21.68	M 36.08 36.04 36.01 35.99 35.98 35.95 35.96 35.85 35.96 M 21.72 21.74 21.73 21.75 21.77 21.78 21.77 21.78	A 35.79 35.74 35.66 35.67 35.67 35.69 35.64 35.61 35.68 A 21.71 21.69 21.67 21.67 21.66 21.66 21.66 21.66 21.66	M 35.61 35.57 35.59 35.61 35.61 35.61 35.61 35.61 35.61 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63 21.63	35.65 35.67 35.68 35.69 35.73 35.78 35.82 35.86 35.86 35.85 21.55 21.55 21.55 21.55 21.53 21.52 21.53 21.51 21.51 21.52	L 35.97 35.99 36.04 36.07 36.12 36.16 36.27 36.32 36.47 36.15 36.15 36.15 21.48 21.46 21.45 21.42 21.42 21.41 21.42 21.47	A 36.63 36.71 36.79 36.87 36.96 36.99 37.21 37.44 37.45 37.45 21.62 21.62 21.63 21.47 21.44 22.12 22.03 21.82 21.72 21.57	S 37.47 37.41 37.39 37.34 37.27 37.23 37.18 37.13 37.05 37.28 S 21.62 21.57 21.51 21.51 21.51 21.47 21.49 21.32	41.79 O 37.00 36.98 36.95 37.04 37.01 36.99 36.97 36.97 23.92 O 21.29 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.22 21.23	N 37.02 37.62 37.54 37.53 37.49 37.43 37.36 37.36 37.42 m. s. N 21.28 22.22 21.92 22.00 21.87 21.89 21.89	D 37.33 37.30 37.24 37.21 37.19 37.00 36.94 36.87 36.84 37.10 D 22.09 22.12 22.07 22.07 22.07 22.04 22.07 22.04 22.07 22.10 22.13 22.19	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 23 26 29	G 41.14 41.17 41.09 41.01 40.95 40.16 40.12 40.08 39.99 40.64 (F) G 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	39.95 39.82 39.82 39.79 39.73 39.68 39.63 39.62 39.76 F 26.21 26.21 26.19 26.18 26.18 26.18 26.17 26.14 26.16 26.19	M 39.60 39.59 39.57 39.52 39.45 39.42 39.22 39.20 39.44 M 26.26 26.26 26.24 26.26 26.19 26.18 26.24 26.24 26.23 26.23 26.22	A 39.21 39.15 39.12 39.09 39.02 38.99 38.95 39.03 39.04 26.26 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21 26.21	M 38.99 38.99 38.93 38.94 38.95 38.95 38.94 38.95 38.94 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.11 26.11 26.11	G 38.93 38.94 38.97 39.00 39.14 39.19 39.24 39.36 39.11 DE G 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	L 39.41 39.49 39.47 39.51 39.55 39.55 39.69 39.63 L C L 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 25.99 25.96 25.96	A 40.39 40.45 40.64 40.72 40.88 40.91 40.98 41.16 41.27 40.80 ONT A 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 25.94 26.16 26.16 26.16 26.13 26.12	5 41.31 41.30 41.28 41.30 41.29 41.21 41.16 41.13 41.14 40.93 41.20 E S 25.46 25.46 25.46 26.26 26.26 26.26 26.21 26.16 26.16 26.16	O 40.87 40.86 40.82 40.75 40.75 40.76 40.78 40.79 28.36 O 26.16 26.15 26.14 26.13 26.12 26.16 26.11 26.10 26.09	N 40.83 41.57 41.73 41.79 41.82 41.77 41.73 41.65 41.60 41.62 M. S. N 26.10 26.09 26.62 26.61 26.60 26.46 26.41 26.41 26.41	D 41.56 41.53 41.47 41.42 41.24 41.18 41.11 41.00 40.86 41.24 m.) D 26.45 26.46 26.46 25.46 25.46 25.46 25.46

						***			uete	rmina	in gr	OFFIL	ucı	mese				ARS	ANC	0			nno	
(F)				ABBA	AZJA	PIS	ANI		(35.88	m 5.	m.)	Siorn	(F)				. IVI	ARS	ANG	-		25.34	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
						asc.							23.50		- 1									
						asc.							23.45 23.40											
						asc.							23.34											
						asc.							23.29											
						asc.						17	23.23										- 1	
34.07	34.10	34.13	34.14	33.91	33.39	asc.	34.15	34.03	34.15	34.14	34.07		23.19											
34.09	34.17	34.08	34.07	33.86	33.33	asc. 33.67	34.23	34.00	34.09	34.17	34.08	26	23.74	22.48	23.31	23.50	22.98	22.64	22.40	22.09	22.51	23.39	23.29	23.
34.14	34.13	33.99	34.13	33.67	33.27	34.08	34.17	34.02	34.23	34.19	34.09	29	23.54	22.51	23.21	23.37	22.8	22.52	22.14	22.64	22.62	23.54	23.69	23.
- 1				- 1			- 1				'													
34.09						»				<u> </u>	34.12	Medie	23.43	23.22								23.05	23.45	23.
(F)		SAN'	l''AN	NA	MOB	ROSI	NA (m s.	m.)	ê	(F)			CAM	iPU	SAIN	MA	RTII		(25.98	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Çi	G	P	м	A	м	G	L	A	s	o	N	D
-				-		_		_			_	,	21.87	93.60		-		-	20 29	20.72	20.25	20 23	20.73	22
						29.23 29.23										1			1	20.75		1	, ,	1
						29.23							21.83		ı	1			1					
29.27	29.26	29.27	29.27	29.25	29.21	29.20	29.25	29.33	29.31	29.29	29.25	11				4				20.52				1
						29.23							21.65											
29.27	29.30	29.27	29.35	29.25	29.22	29.30 29.27	29.70	29.30	29.40	29.31	29.27	20								20.35		,		
						29.23							21.58	21.52	21.30	21.0	20.7	20.5	20.28	20.39	20.19	20.36	22.69	21.
29.33	29.29	29.29	29.25	29.23	29.23	29.29	29.33	29.24	29.45	29.30	29.23	26	21.64	21.65	21.19	21.3	20.6	20.58	19.96	20.28	20.25	20.49	22.53	21.
29.30	29.29	29.27	29.23	29.23	29.23	29.29	29.29	29.24	29.40	29.30	29.23	29	21.71	21.65	21.18	21.2	20.5	20.40	19.97	20.23	20.30	20.58	22.59	21.
29.29	29.29	29.28	29.27	29.23	29.22	29.25	29.35	29.31	29.35	29.35	29.25	Medie	21.68	21.43	21.30	20.8	20.7	20.49	20.21	20.42	20.28	20.36	22.25	22.
(18)	,			I	PAVI	OLA			(90 90	m s.	m)	9	(F)				B	OLZO	NEI	LA		(37.19	m s.	m.)
(F)									49.43	· # 0.							1	1	ī			40.000		
C	10	w	١.	м	l c		_ .	٦		N	_ п	Sign	c l	F	м	۱.	l M	l G	Ι.		5	0	N	п
G	F	M	A	M	G	L	A 26.14	S 25.02	0	N 26.64	D 27.11	Gio	G 35.54	F 35.59	M 85.54	A 85.4	M 35.4	G 35.4	L 35.49	A 35.50	5	O 35.50	N 35.74	_
26.89	26.82	26.89		26.41	25.27	L 26.24 26.29		25.97	25.75	26.64	27.11	_	35.54	35.52	35.5		35.4	35.4			35.5	35.50	35.74	35.
26.89 26.86	26.82 26.73	26.89 26.79	26.40	26.41 26.32	25.29	L 26.24 26.29 26.22	26.11	25.97 26.0 2	25.75 25.70	26.64 27.69	27.11 27.13	5	35.54 35.54 35.5 7	35.52 35.49 35.56	35.5 35.5 35.5	35.4 35.4	35.4 35.4 35.4	35.4 35.4 35.4	35.51 35.49	35.50 35.51	35.51 35.49 35.50	35.50 35.51 35.53	35.74 36.07 35.89	35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.61	26.82 26.73 26.61 26.58	26.89 26.79 26.95 26.94	26.40 26.37 26.42	26.41 26.32 26.19 26.09	25.25 25.25 25.37 25.42	26.29 26.22 26.17	26.11 25.84 25.95	25.97 26.02 25.90 25.84	25.75 25.70 25.67 25.64	26.64 27.69 27.54 27.29	27.13 27.13 27.12 27.03	5 8 11	35.54 35.54 35.57 35.54	35.55 35.45 35.56 35.45	35.56 35.56 35.55 35.55	35.4 35.4 35.4	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.51 35.49 35.49	35.50 35.51 35.49	35.50 35.49 35.50 35.50	35.50 35.51 35.53 35.53	35.74 36.07 35.89 35.69	35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.61 26.52	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82	26.40 26.37 26.42 26.60	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94	25.27 25.29 25.37 25.45 25.57	26.29 26.22 26.17 26.12	26.11 25.84 25.95 25.89	25.97 26.02 25.90 25.84 25.80	25.75 25.76 25.66 25.66 26.21	26.64 27.69 27.54 27.29 27.20	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94	5 8 11 14	35.54 35.54 35.57 35.54 35.54	35.52 35.49 35.56 35.49 35.59	35.56 35.56 35.55 35.55	35.4 35.4 35.4 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.44 35.44	35.49 35.49 35.49 35.49	35.50 35.51 35.49 35.49	35.50 35.49 35.50 35.50 35.49	35.50 35.51 35.53 35.53 35.54	35.74 36.07 35.89 35.69 35.59	35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.61 26.52 26.45	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76	26.40 26.37 26.42 26.66 26.87	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.83	25.29 25.37 25.45 25.45 25.69	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86	25.97 26.02 25.90 25.84 25.80 25.99	25.75 25.76 25.66 25.66 26.21 26.29	26.64 27.69 27.54 27.29 27.20 27.09	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94 26.89	5 8 11 14 17	35.54 35.54 35.57 35.54	35.59 35.49 35.59 35.49 35.59	35.5 35.5 35.5 35.5 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.5	35.49 35.49 35.49 35.49 35.49	35.50 35.51 35.49 35.49 35.49	35.50 35.50 35.50 35.50 35.49 35.50	35.50 35.53 35.53 35.53 35.54 35.56	35.74 36.07 35.89 35.69 35.59 35.59	35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.61 26.52 26.45 26.34	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76	26.40 26.42 26.42 26.60 26.83 26.8 9	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.83	25.27 25.27 25.37 25.42 25.57 25.69 25.69	26.29 26.22 26.17 26.12	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86 25.92	25.97 26.02 25.86 25.86 25.86 25.76	25.75 25.76 25.66 25.66 26.21 26.23 26.33	26.64 27.69 27.54 27.29 27.20 27.09 26.95	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94 26.89 26.89	5 8 11 14 17 20 23	35.54 35.57 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69	35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.45 35.45 35.45	35.49 35.49 35.49 35.49 35.49 35.51	35.50 35.51 35.49 35.49 35.50 35.51	35.51 35.49 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50	35.50 35.53 35.53 35.54 35.56 35.56 35.56	35.74 36.07 35.89 35.69 35.59 35.59 35.54	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.52 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.91	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.74	26.40 26.42 26.66 26.85 26.70 26.54	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.81 25.72 25.58	25.23 25.25 25.37 25.42 25.57 25.69 25.98 25.98	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86 25.92 25.94 25.89	25.97 26.02 25.90 25.80 25.80 25.70 25.70 25.68	25.75 25.76 25.64 25.64 26.21 26.29 26.29 26.33 26.33	26.64 27.69 7 27.54 27.29 27.20 27.09 26.95 1 26.86	27.11 27.13 27.12 27.03 26.94 26.89 26.89 26.81 26.71 26.57	5 8 11 14 17 20 23 26	35.54 35.57 35.57 35.54 35.54 35.52 35.56 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.59 35.69 35.69	35.54 35.55 35.55 35.55 35.56 35.56 35.56 35.56	35.4 35.4 35.5 35.5 35.4 35.4 35.4 35.4	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	9 35.44 7 35.44 7 35.44 8 35.44 9 35.5 8 35.44 8 35.44 8 35.44	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51	35.50 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.51	35.51 35.49 35.52 35.52 35.52 35.52 35.52 35.53	35.50 35.53 35.53 35.56 35.56 35.59 35.59	35.74 36.07 35.89 35.59 35.57 35.54 35.59	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.52 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.91	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.74	26.40 26.42 26.66 26.85 26.70 26.54	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.81 25.72 25.58	25.23 25.25 25.37 25.42 25.57 25.69 25.98 25.98	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86 25.92 25.94 25.89	25.97 26.02 25.90 25.80 25.80 25.70 25.70 25.68	25.75 25.76 25.64 25.64 26.21 26.29 26.29 26.33 26.33	26.64 27.69 7 27.54 27.29 27.20 27.09 26.95 1 26.86	27.11 27.13 27.12 27.03 26.94 26.89 26.89 26.81 26.71 26.57	5 8 11 14 17 20 23 26	35.54 35.57 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.59 35.49 35.59 35.59 35.59 35.69 35.69	35.54 35.55 35.55 35.55 35.56 35.56 35.56 35.56	35.4 35.4 35.5 35.5 35.4 35.4 35.4 35.4	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	9 35.44 7 35.44 7 35.44 8 35.44 9 35.5 8 35.44 8 35.44 8 35.44	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51	35.50 35.49 35.49 35.50 35.50 35.51 35.51	35.51 35.49 35.52 35.52 35.52 35.52 35.52 35.53	35.50 35.53 35.53 35.56 35.56 35.59 35.59	35.74 36.07 35.89 35.59 35.57 35.54 35.59	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.61 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.99 26.99	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.76 26.74 26.71	26.40 26.32 26.42 26.60 26.83 26.70 26.54	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.83 25.72 25.58 25.35 25.18	25.25 25.37 25.45 25.45 25.69 25.99 25.99 25.99 25.99	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86 25.92 25.94 25.89 25.95	25.97 26.02 25.80 25.80 25.80 25.74 25.76 25.68 25.68	25.75 25.76 25.66 26.21 26.29 26.33 26.33 26.34 26.45	26.64 27.65 27.54 27.20 27.20 27.09 26.95 26.95 26.95 26.95	27.11 27.13 27.13 27.03 26.94 26.89 26.82 26.71 26.57 26.57	5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.57 35.57 35.54 35.54 35.54 35.56 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.69 35.69	35.54 35.55 35.55 35.55 35.55 35.56 35.42 35.42	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	9 35.44 7 35.44 8 35.44 9 35.4 9 35.5 9 35.4 9 35.4 9 35.4 9 35.4 9 35.4	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.52	35.50 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51	35.51 35.49 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.53 35.54 35.56 35.56 35.66 35.66	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.61 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.99 26.99	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.76 26.74 26.71	26.40 26.37 26.42 26.60 26.89 26.70 26.54 26.54	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.72 25.58 25.35 25.18	25.23 25.25 25.45 25.45 25.69 25.98 25.98 25.98 25.99 25.99	26.29 26.22 26.17 726.12 926.07 926.14 826.21 526.21	26.11 25.84 25.95 25.86 25.92 25.94 25.95 25.95	25.97 26.02 25.90 25.84 25.89 25.70 25.70 25.68 25.67	25.75 25.76 25.66 26.21 26.23 26.33 26.33 26.34 7 26.49	26.64 27.65 27.26 27.26 27.26 27.05 26.95 26.95 26.95 27.05	27.11 27.12 27.03 26.94 26.89 26.89 26.82 26.71 26.57 26.57 26.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.57 35.54 35.54 35.52 35.56 35.56 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.69 35.69 35.59	35.54 35.55 35.55 35.55 35.55 35.56 35.42 35.42	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	9 35.44 7 35.44 8 35.44 9 35.4 9 35.5 9 35.4 9 35.4 9 35.4 9 35.4 9 35.4	35.49 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.52 35.52	35.50 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51 35.49	35.51 35.49 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.53 35.54 35.56 35.56 35.66 35.66	35.74 36.07 35.89 35.59 35.57 35.59 35.59 35.59	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.99 26.99	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.76 26.74 26.71	26.40 26.37 26.42 26.60 26.89 26.70 26.54 26.54	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.72 25.58 25.35 25.18	25.25 25.37 25.45 25.57 25.69 25.99 25.99 25.99 25.99 (Bo	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 26.21 26.27	26.11 25.84 25.95 25.86 25.92 25.94 25.95 25.95	25.97 26.02 25.90 25.84 25.89 25.70 25.70 25.68 25.67	25.75 25.76 25.66 26.21 26.23 26.33 26.33 26.34 7 26.49	26.64 27.65 27.54 27.20 27.20 27.09 26.95 26.95 26.95 26.95	27.11 27.12 27.03 26.94 26.89 26.89 26.82 26.71 26.57 26.57 26.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.57 35.57 35.54 35.54 35.54 35.56 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.69 35.69 35.59	35.54 35.55 35.55 35.55 35.55 35.56 35.42 35.42	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.52 35.52	35.50 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51 35.49	35.51 35.49 35.50 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.53 35.53 35.56 35.59 35.59 35.64 35.64	35.74 36.07 35.89 35.59 35.57 35.59 35.59 35.59	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90 (F)	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.99 26.94	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.74	26.40 26.32 26.42 26.60 26.83 26.70 26.54 26.54 26.55 R	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.72 25.35 25.18 7 25.86 OSA	25.25 25.37 25.45 25.45 25.69 25.98 25.98 25.98 25.98 (Bo	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 126.27 4 26.19 orgo	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86 25.92 25.94 25.95 25.95 Tocel	25.97 26.02 25.90 25.80 25.80 25.70 25.60 25.60 25.60 25.60 3.60 25.83 hi)	25.75 25.76 25.66 26.21 26.29 26.23 26.33 26.36 26.49 3 26.49	26.64 27.65 27.54 27.29 27.20 27.09 26.95 26.95 27.02 5 m. s. N	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94 26.85 26.71 26.57 26.47 2 26.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	35.54 35.57 35.54 35.54 35.54 35.56 35.56 35.56 35.54	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.69 35.69	35.54 35.55 35.55 35.55 35.56 35.42 35.42 35.42	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.59 35.51 35.51 35.52 9 35.52	35.50 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.49 35.50	35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.53 35.53 35.56 35.59 35.64 35.64 (70.50	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 Mr. s.	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90 (F) G	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.91 26.94 26.74	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.74 26.71 26.46	26.40 26.32 26.42 26.66 26.83 26.76 26.54 26.54 26.55 Resident	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.58 25.33 25.18 7 25.86 OSA	25.25 25.37 25.45 25.57 25.69 25.99 25.99 25.99 25.99 (Bo	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 26.21 26.27	26.11 25.84 25.95 25.89 25.92 25.94 25.89 25.95 Toccl	25.97 26.02 25.80 25.80 25.80 25.74 25.76 25.68 25.68 25.68 25.83 hi)	25.75 25.76 25.66 26.21 26.29 26.33 26.36 26.36 26.36 26.49 3 26.49	27.65 27.54 27.20 27.20 27.00 26.95 26.95 26.95 27.02 5 m. s. N	27.11 27.13 27.13 27.03 26.94 26.89 26.82 26.71 526.57 26.47 2 26.88	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	35.54 35.57 35.54 35.54 35.54 35.56 35.56 35.56 35.54 (F)	35.56 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.69 35.69 35.59	35.54 35.55 35.55 35.55 35.55 35.56 35.42 35.42 35.42 35.42 35.42	35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	35.50 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.52 35.50 PPA	35.50 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.49 35.50 RI	35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51	35.50 35.53 35.54 35.56 35.56 35.66 35.66 0 0 0 54.98 2 55.03	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.64 26.61 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90 26.67 (F) G	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.91 26.94 26.74	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.74 26.78 M 52.21 52.18 52.18	26.40 26.32 26.42 26.60 26.83 26.70 26.54 26.54 26.55 26.44 26.55 26.44	26.41 26.32 26.19 26.09 25.81 25.72 25.58 25.35 25.18 7 25.86 OSA M	25.23 25.25 25.37 25.45 25.56 25.98 25.98 25.98 25.99 25.99 25.90 (Bo	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 126.27 426.19 0rgo L	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86 25.92 25.95 25.95 7 occl A	25.97 26.02 25.90 25.80 25.80 25.70 25.60 25.60 25.60 25.60 3.33 53.32 53.32	25.75 25.76 25.66 26.29 26.29 26.33 26.36 26.37 26.49 3 26.49 0 54.16 5 54.09	26.64 27.69 27.69 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 26.80 26.95 26.95 27.12 N	27.11 27.12 27.12 27.03 26.89 26.89 26.89 26.89 26.89 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47 26.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	35.54 35.57 35.54 35.54 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.69 35.69 35.69 35.59	35.54 35.55 35.55 35.56 35.56 35.56 35.46 35.46 35.46 35.47 53.77 53.77	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.52 9 35.52 9 35.52 9 35.54 9 35.54	35.50 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50	35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.53 35.56 35.59 35.59 35.64 35.64 (70.50 O	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.61 26.52 26.45 26.64 26.62 26.67 (F) G 53.46 53.44 53.48	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.79 26.99 26.94 26.74 F	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.74 26.71 26.46 M	26.40 26.32 26.42 26.66 26.83 26.76 26.54 26.54 26.54 26.55 26.44	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.58 25.33 25.18 7 25.86 OSA 1 52.29 8 52.23 8 52.23	25.23 25.25 25.37 25.45 25.59 25.98 25.98 25.99 25.99 25.99 5 25.99 6 52.23 5 52.23 5 52.23	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 126.27 426.19 0rgo L	26.11 25.84 25.95 25.89 25.92 25.94 25.89 25.95 Toccl	25.97 26.02 25.90 25.80 25.99 25.70 25.60 25.60 25.60 353.49 53.49 53.30 53.30 53.30	25.75 25.76 25.66 26.21 26.29 26.23 26.33 26.36	26.64 27.65 27.54 27.20 27.00 26.95 26.95 26.95 27.02 5 27.12 N 8 54.24 4 54.16 9 54.21 1 54.15	27.11 27.13 27.13 27.03 26.94 26.89 26.82 26.82 26.71 26.57	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 04405	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.56 35.56 35.56 35.56 35.54 (F)	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.69 35.59	35.54 35.55 35.55 35.55 35.55 35.56 35.42 35.42 35.42 35.42 35.42 35.42 35.42 35.42 35.42 35.42	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 35.44 54.54 54.54 54.54	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.52 35.52 9 35.56 9 35.56 9 35.56 9 35.56	35.50 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.51 35.52 35.49 35.56 35.56 35.49 55.63 55.45 55.45	35.51 35.49 35.52 35.52 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53 35.53	35.50 35.53 35.54 35.56 35.59 35.64 35.64 35.64 0 0 0 54.98 55.10 35.20	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90 26.67 (F) G 53.46 53.48 53.49	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.79 26.99 26.99 26.94 26.74	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.76 26.74 26.78 M 52.21 52.16 52.20 52.20	26.40 26.32 26.42 26.66 26.85 26.76 26.54 26.54 26.55 26.55 26.46 26.55	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.80 25.72 25.86 25.35 25.18 7 25.86 OSA' M	25.23 25.25 25.37 25.45 25.69 25.99 25.99 25.99 25.99 25.99 525.90 6 52.23 52.24 52.24 52.24 52.24	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 126.27 4 26.19 0rgo L	26.11 25.84 25.95 25.89 25.92 25.94 25.89 25.95 Toccl	25.97 26.02 25.80 25.80 25.80 25.70 25.68 25.70 25.68 25.67 3.33 53.32 53.32 53.32 53.33 53.33	25.75 25.76 25.66 26.21 26.29 26.23 26.33 26.33 26.36 26.45 26.45 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.64 27.65 27.54 27.20 27.00 26.95 26.95 26.95 27.02 5 27.12 N N 8 54.24 5 4.10 9 54.21 1 54.12	27.11 27.13 27.13 27.03 26.94 26.89 26.82 26.71 26.57 26.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.59 54.00 54.00 53.99 53.99	35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.45 35.46 35.46 35.44 35.46 35.44 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.52 35.52 9 35.50 9 35.50 9 55.49 9 55.49	35.50 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.49 35.50 85.63 55.63 55.45 55.45 55.45	35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.51 35.52 35.56 35.56 35.66 35.66 35.66 0 0 0 54.98 55.03 55.20 55.69	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.86 26.64 26.52 26.45 26.34 26.64 26.82 26.90 26.67 (F) G	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.99 26.94 26.74	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.74 26.78 M 52.21 52.18 52.20 52.20 52.20 52.20	26.40 26.32 26.42 26.60 26.83 26.70 26.54 26.54 26.55 26.23 52.24 52.23 52.24 52.23	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.58 25.35 25.18 7 25.86 OSA M M 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29	25.23 25.23 25.33 25.43 25.43 25.69 25.98 25.98 25.99	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 126.27 426.19 52.83 52.83 52.83 52.83 52.91 52.96	26.11 25.84 25.95 25.89 25.86 25.92 25.95 25.95 25.95 7 occl A 8 53.31 53.29 53.26 53.28 53.28	25.97 26.02 25.90 25.80 25.80 25.70 25.60 25.60 25.60 25.60 3.30 53.30 53.30 53.30 53.30 53.30	25.75 25.76 25.66 26.21 26.29 26.23 26.33 26.36 26.36 26.36 26.49 3 26.49 0 54.16 5 54.09 5 54.16 5 54.26	26.64 27.65 27.54 27.29 27.20 27.09 26.86 26.95 26.95 27.02 5 27.12 N N S 54.24 4 54.16 9 54.21 1 54.13 8 54.13	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94 26.85 26.85 26.71 26.57 26.47 2 26.47 2 26.47 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17	35.54 35.57 35.54 35.54 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.54 (F) G	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.59 35.59 54.00 54.00 53.99 53.99 53.89	35.54 35.55 35.55 35.55 35.56 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.66	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.44 35.45 35.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.52 35.52 35.52 55.49 55.49 55.49 55.49 55.49	35.50 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	35.51 35.49 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.53 35.56 35.56 35.56 35.66 35.66 35.66 0 0 0 54.96 55.03 55.66 55.66 55.66	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N N 56.29 56.31 56.69	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.64 26.61 26.52 26.45 26.34 26.64 26.67 (F) G 53.46 53.49 53.49 53.41 53.26 53.11	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.99 26.94 26.74 F 52.63 52.54 52.55 52.52 52.52	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.71 26.46 26.78	26.40 26.32 26.42 26.66 26.89 26.70 26.54 26.54 26.55 R0 A 52.21 52.21 52.22 52.23 52.24 52.23 52.24 52.23	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.81 25.72 25.35 25.18 25.35 25.18 7 25.86 OSA M M 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29 52.29	25.23 25.33 25.43 25.43 25.69 25.98	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 26.27 4 26.19 0 rgo L 3 52.83 2 52.83 5 52.91 6 52.96 1 52.96 1 52.96	26.11 25.84 25.95 25.89 25.92 25.94 25.95 25.95 7 occl A 3 53.26 53.26 53.26 53.26 53.26 53.26 53.31 53.30	25.97 26.02 25.90 25.80 25.80 25.70 25.60 25.60 25.60 25.60 3.30 53.30 53.30 53.30 53.30 53.30 53.30 53.30 53.30	25.75 25.76 25.66 26.21 26.29 26.23 26.33 26.36 26.36 26.36 26.49 0 0 (97.86 0 54.16 54.26 54.26 54.26 54.26 54.26	26.64 27.65 27.54 27.20 27.00 27.00 26.95 26.95 26.95 27.00 27.00 54.21 54.10 9 54.21 1 54.10 9 54.21 1 54.10 9 54.21 1 54.10 9 54.21	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94 26.89 26.89 26.82 26.42 26.42 26.42 26.42 26.43 54.30 54.40 54.30 54.40 54.40 54.50 54.50	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 01105 2 5 8 11 14 17 20 23	35.54 35.54 35.54 35.54 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.56	35.52 35.42 35.52 35.52 35.63 35.63 35.63 35.63 35.63 35.63 35.63 35.53 35.53 35.53	35.54 35.55 35.55 35.55 35.56 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.56 35.66	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.45 35.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.52 35.52 55.56 55.56 55.56 55.56	35.50 35.49 35.49 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50	35.51 35.49 35.50	35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N N S S S S S S S S S S S S S S S S S	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.82 26.90 26.67 (F) G 53.46 53.49 53.49 53.49 53.49 53.49	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.91 26.94 26.74 F 52.63 52.54 52.54 52.55 52.56 52.56 52.56	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.71 26.46 M 52.21 52.18 52.20 52.20 52.20 52.20 52.20 52.20 52.20	26.40 26.32 26.42 26.66 26.83 26.70 26.54 26.54 26.54 26.52	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.58 25.73 25.18 25.35 25.18 7 25.86 OSA 1 52.29 8 52.29 8 52.29 8 52.29 9 52.29 9 52.29	25.23 25.33 25.43 25.43 25.53 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 52.23	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 126.27 426.19 52.83 252.89 652.91 452.96 652.96 652.96 652.96	26.11 25.84 25.95 25.89 25.92 25.94 25.95 25.95 25.95 7 occl A 3 53.31 53.29 53.26 53.26 53.27 53.26 53.27 53.26 53.27	25.97 26.02 25.96 25.86 25.76 25.76 25.66 25.67 25.68 353.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36	25.75 25.76 25.66 26.29 26.29 26.33 26.36 26.36 26.36 26.36 26.49 3 26.49 5 26.49 5 26.49 5 26.49 5 26.49 5 26.49 6 5 26.20 6	26.64 27.69 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 26.80 26.95 27.12 N N N S 54.20 4 54.10 9 54.21 1 54.12 8 54.13 8 54.13 9 54.13 9 54.13	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94 26.85 26.85 26.87 26.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0400 5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.54 35.54 35.54 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.59 35.59 54.00 54.00 54.00 53.99 53.99 53.89 53.79 53.79	35.54 35.55 35.55 35.55 35.56 35.56 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.56 35.66	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.44 35.45 35.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.52 35.52 9 35.56 9 55.49 9 55.49 9 55.49 1 55.56 1 55.56 1 55.56 1 55.66	35.50 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.52 35.49 35.53 55.43 55.43 55.43 55.43 55.43 55.43 55.43 55.53 55.43 55.53 55.53 55.53	35.51 35.49 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51	35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.64 35.64 35.64 35.64 35.66 35.60	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N N 56.29 56.31 56.69 56.31 56.69 56.31 56.69	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.
26.89 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.64 26.82 26.90 26.67 (F) G 53.46 53.49 53.49 53.49 53.49 53.49	26.82 26.73 26.61 26.58 26.45 26.54 26.79 26.91 26.94 26.74 F 52.63 52.54 52.54 52.55 52.56 52.56 52.56	26.89 26.79 26.95 26.94 26.82 26.76 26.74 26.71 26.46 M 52.21 52.18 52.20 52.20 52.20 52.20 52.20 52.20 52.20	26.40 26.32 26.42 26.66 26.83 26.70 26.54 26.54 26.54 26.52	26.41 26.32 26.19 26.09 25.94 25.72 25.58 25.73 25.18 25.35 25.18 7 25.86 OSA 1 52.29 8 52.29 8 52.29 8 52.29 9 52.29 9 52.29	25.23 25.33 25.43 25.43 25.53 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 52.23	26.29 26.22 26.17 26.12 26.07 26.14 26.21 26.21 26.27 4 26.19 0 rgo L 3 52.83 2 52.83 5 52.91 6 52.96 1 52.96 1 52.96	26.11 25.84 25.95 25.89 25.92 25.94 25.95 25.95 25.95 7 occl A 3 53.31 53.29 53.26 53.26 53.27 53.26 53.27 53.26 53.27	25.97 26.02 25.96 25.86 25.76 25.76 25.66 25.67 25.68 353.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36 53.36	25.75 25.76 25.66 26.29 26.29 26.33 26.36 26.36 26.36 26.36 26.49 3 26.49 5 26.49 5 26.49 5 26.49 5 26.49 5 26.49 6 5 26.20 6	26.64 27.69 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 27.20 26.80 26.95 27.12 N N N S 54.20 4 54.10 9 54.21 1 54.12 8 54.13 8 54.13 9 54.13 9 54.13	27.11 27.12 27.12 27.03 26.94 26.85 26.85 26.71 52.65 26.47	5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medie 0400 5 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	35.54 35.54 35.54 35.54 35.56	35.59 35.49 35.59 35.59 35.69 35.69 35.59 35.59 54.00 54.00 54.00 53.99 53.99 53.89 53.79 53.79	35.54 35.55 35.55 35.55 35.56 35.56 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.56 35.66	35.4 35.4 35.4 35.5 35.4 35.4 35.5 35.5	35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4 35.4	35.44 35.44 35.44 35.44 35.45 35.46	35.49 35.49 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.52 35.52 9 35.56 9 55.49 9 55.49 9 55.49 1 55.56 1 55.56 1 55.56 1 55.66	35.50 35.49 35.49 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.52 35.49 35.53 55.43 55.43 55.43 55.43 55.43 55.43 55.43 55.53 55.43 55.53 55.53 55.53	35.51 35.49 35.50 35.50 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51 35.51	35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.50 35.64 35.64 35.64 35.64 35.66 35.60	35.74 36.07 35.89 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.59 35.68 N N 56.29 56.31 56.69 56.31 56.69 56.31 56.69	35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35. 35.

(F)				CAI	RTIG	LIA	NO		85.99	m s.	m.)	Giorno	(F)	asa E		IAN	ÉLLC) G.	- PA	DOV	•		nello m s.	
G	F	м	A	м	G	L		s	0	N	, D	Ğ	G	F	м		м	G	L	A	s	0	N	D
69.99	69.00	70.91	60 66	70 57	-	-	71 99	73 44	79 46	74.09	70.30	,	9.14	9.08	_	9.07	9.14	9.08	8.94	8.92	8.99	8.97	9.08	
69.79												5	9.17				9.17	9.09			9.04			
				71.41				1				8	9.15				9.15		8.92		9.02	8.93		
69.34					l .				1	1		11	9.16						8.92	8.91	9.05	8.91	9.32	
				71.15				1	1	1		14	9.12			1		9.01		8.90	9.02	8.95		
I				70.89 70.65					ı	ı		17 20	9.15 9.17			9.12 9.15		9.03	8.94 8.99		9.02 8.98	8.99 9.06	9.13 9.09	
68.70												23	9.13			9.16			8.96		8.97			
68.54	70.83	70.01	70.49	70.45	70.29	71.09	73.43	72.49	73.83	70.79	67.68	26	9.06	8.99	9.06	9.12	9.02	8.97	8.95	8.93	8.99	9.02	9.18	9.09
68.49	70.89	69.86	70.55	70.48	69.90	71.16	73.30	72.40	74.13	70.32	67.30	29	9.07	8.98	9.05	9.16	9.01	8.94	8.97	8.97	8.96	9.06	9.31	9.02
69.07	69.31	70.40	70.16	70.51	69.12	68.60	72.21	72.83	72.23	73.02	69.13	Medie	9.13	9.02	9.05	9.13	9.09	9.02	8.94	8.93	9.00	8.99	9.22	9.21
(F)	Casa	VA	ROT	то с	÷	PAD	OVA			llo) m s.	m.)	ů	(F)	Cas	a FA	\GGI	N F.	- P	ADO	VA			o) m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N N	D	Giorno	G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D
-				10.26	-		-	-	-			2		-						10.68				
				10.24				10.17																10.71
				10.25		9.94	10.09	10.16	10.16	10.43	10.49	8	10.70	10.65	10.63	10.61	10.65	10.62	10.68	10.69	10.71	10.73	10.81	10.73
				10.26				10.19																10.66
				10.23					1								1							10.68 10.66
10.30				10.27																				10.66
10.29																								10.65
				10.26				l																10.64
10.30	10.37	10.23	10.24	10.20	10.00	10.03	10.04	10.19	10.25	10.44	10.33	29	10.65	10.64	10.65	10.64	10.63	10.65	10.73	10.68	10.71	10.67	10.66	10.65
10.28	10.33	10.32	10.27	10.25	10.09	10.01	10.09	10.18	10.21	10.41	10.39	Medie	10.68	10.64	10.64	10.63	10.64	10.62	10.66	10.68	10.72	10.71	10.72	10.67
•		MIN	GAR	DO	А	PAI	OVA	•				90	(F)			PIAZ	ZOL	A S	UL 1	BRE		28.39	m. s.	m.)
_(F)		Ī		1			OOVA	•		m s.	m.)	Giorno	(F)	F		PIAZ	1		UL 1	BREI			m s.	
_(F) G	F	м	A	м	G	L	A	s	11.16 O	m s.	m.) D	i -	G	F 25.04	м	A	М	G	L	A	5	0	N	D
_(F) G 10.79	F 10.80	M 10.79	A 10.78	M 10.79	G 10.69	L 10.19	A 10.68	s 10.77	11.16 O 10.74	m s. N 10.76	m.) D	2	G 25.14	25.04	M 24.99	A 24.54	M 24.64	G 24.28	L 23.73	A 23.78 23.76	S 24.09	O 23.98	N 24.66	D 25.41
_(F) G 10.79	F 10.80 10.76	M 10.79 10.82	A 10.78 10.77	M 10.79 10.76	G 10.69 10.26	L 10.19 10.17	A 10.68 10.69	S 10.77 10.69	11.16 O 10.74 10.76	m s. N 10.76 11.03	m.) D 10.82 10.94	2 5	G 25.14 24.97	25.04 24.96	M 24.99 24.99	A 24.54 24.52	M 24.64 24.60	G 24.28 24.18	L 23.73 23.93	A 23.78	S 24.09 24.16	O 23.98 23.98	N 24.66 25.51	D 25.41 25.38
(F) G 10.79 10.77 10.78 10.76	F 10.80 10.76 10.77 10.78	M 10.79 10.82 10.80 10.82	A 10.78 10.77 10.79 10.77	M 10.79 10.76 10.78 10.80	G 10.69 10.26 10.24 10.09	L 10.19 10.17 10.25 10.55	A 10.68 10.69 10.72 10.68	S 10.77 10.69 10.75 10.78	11.16 O 10.74 10.76 10.74 10.72	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89	m.) D 10.82 10.94 10.87 10.85	2 5 8 11	G 25.14 24.97 24.95 24.87	25.04 24.96 24.82 24.89	M 24.99 24.99 24.88 24.97	A 24.54 24.52 24.49 24.41	M 24.64 24.60 24.42 24.64	G 24.28 24.18 24.18 24.17	L 23.73 23.93 23.92 23.84	A 23.78 23.76 23.72 23.89	\$ 24.09 24.16 23.99 23.99	O 23.98 23.98 23.96 23.96	N 24.66 25.51 25.39 25.37	D 25.41 25.38 25.35 25.19
(F) G 10.79 10.77 10.78 10.76 10.79	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76	M 10.79 10.82 10.80 10.82	A 10.78 10.77 10.79 10.77	M 10.79 10.76 10.78 10.80	G 10.69 10.24 10.24 10.09	L 10.19 10.17 10.25 10.55	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.86	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77	11.16 0 10.74 10.76 10.74 10.72	m s. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80	m.) D 10.82 10.84 10.87 10.85	2 5 8 11 14	G 25.14 24.97 24.95 24.87 24.80	25.04 24.96 24.82 24.89 25.26	M 24.99 24.88 24.97 24.96	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52	G 24.28 24.18 24.18 24.17 24.17	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83	A 23.78 23.76 23.72 23.89 23.89	\$ 24.09 24.16 23.99 23.99 24.02	O 23.98 23.96 23.96 23.96 24.16	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23
(F) G 10.79 10.77 10.78 10.76 10.79 10.80	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84	M 10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.79	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.73	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75	G 10.69 10.24 10.09 10.18 10.16	L 10.19 10.17 10.25 10.55 10.56	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.86	S 10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78	11.16 O 10.74 10.76 10.74 10.72 10.74 10.80	m s. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.78	m.) 10.82 10.94 10.87 10.85 10.86	2 5 8 11 14 17	G 25.14 24.97 24.95 24.87 24.80 24.77	25.04 24.96 24.82 24.89 25.26 25.30	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.17	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.83	A 23.78 23.76 23.72 23.89 23.89 24.03	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14
(F) G 10.79 10.77 10.78 10.76 10.79 10.80	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.80	M 10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.79	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.73 10.76	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16	L 10.19 10.17 10.25 10.55 10.56 10.80	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.86 10.76	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75	M 8. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.78	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84	2 5 8 11 14 17 20	G 25.14 24.97 24.95 24.87 24.80 24.77 24.58	25.04 24.96 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06	M 24.99 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94	24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.39	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85	A 23.78 23.76 23.72 23.89 23.89 24.03 24.09	\$ 24.09 24.16 23.99 23.99 24.02 24.02 23.96	O 23.98 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23
10.79 10.77 10.76 10.76 10.79 10.80 10.78 10.80	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.80 10.82 10.81	M 10.79 10.82 10.80 10.79 10.77 10.79 10.77	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.76 10.80 10.77	M 10.79 10.76 10.80 10.75 10.76 10.78 10.79	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18	L 10.19 10.17 10.25 10.55 10.56 10.80 10.68 10.86	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.76 10.72	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76	M 8. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.78 10.78 10.80 10.79	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.14 24.97 24.87 24.87 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02	25.04 24.96 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.19	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.79	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.38	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.83 23.79	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.07 24.06	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.92	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37 24.37	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26	25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85
10.79 10.77 10.76 10.76 10.79 10.80 10.78 10.80	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.80 10.82 10.81	M 10.79 10.82 10.80 10.79 10.77 10.79 10.77	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.76 10.80 10.77	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76 10.78 10.79	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18	L 10.19 10.17 10.25 10.55 10.56 10.80 10.68 10.86	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.76 10.72	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76	M 8. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.78 10.78 10.80 10.79	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.14 24.97 24.87 24.87 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02	25.04 24.96 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.19	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.79	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.38	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.83 23.79	A 23.78 23.76 23.72 23.89 23.89 24.03 24.09 24.07	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.92	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37 24.37	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26	25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85
10.79 10.77 10.76 10.76 10.80 10.80 10.88 10.82 10.77	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80	10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.79 10.77 10.79 10.78	A 10.78 10.77 10.79 10.73 10.76 10.80 10.77 10.78	M 10.79 10.76 10.80 10.75 10.76 10.78 10.79 10.75 10.72	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18	L 10.19 10.17 10.25 10.55 10.80 10.68 10.84 10.82	A 10.68 10.72 10.68 10.76 10.76 10.72 10.70 10.84	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.78	M 8. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.78 10.80 10.79 10.89	m.) D 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80 10.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.14 24.97 24.95 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.09 25.05	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.79 24.74	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98 24.90 24.81	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.39 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04 23.93	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.83 23.79 23.78	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.07 24.06 24.04	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.92	0 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37 24.31 24.37 24.64	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.03	25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85
10.79 10.77 10.76 10.76 10.79 10.80 10.80 10.82 10.77	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80	10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.79 10.77 10.79 10.78	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.76 10.80 10.77 10.78 10.80	M 10.79 10.76 10.80 10.75 10.76 10.78 10.79 10.75 10.72	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.68 10.84 10.82	A 10.68 10.72 10.68 10.86 10.76 10.72 10.70 10.84	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.56 chi)	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79	M 8. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.78 10.80 10.79 10.89 10.94	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80 10.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.14 24.97 24.87 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.09 25.05	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.79 24.74	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98 24.90 24.81	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.39 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04 23.93	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.83 23.79 23.78	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.07 24.06 24.04	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00	23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37 24.31 24.37 24.36 24.20	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.03	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88
10.79 10.77 10.76 10.76 10.80 10.80 10.88 10.82 10.77	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80	10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.79 10.77 10.79 10.78	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.76 10.80 10.77 10.78 10.80	M 10.79 10.76 10.78 10.75 10.76 10.78 10.79 10.75 10.72	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.68 10.84 10.82	A 10.68 10.72 10.68 10.86 10.76 10.72 10.70 10.84	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.56 chi)	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79	M 8. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.78 10.80 10.79 10.89	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80 10.78	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	G 25.14 24.97 24.95 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.09 25.05	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.79 24.74	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98 24.90 24.81	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.04 23.93 24.12 GRO	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.79 23.78 23.83 SSA	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.07 24.06 24.04	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00	0 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37 24.37 24.64 24.20	N 24.66 25.51 25.39 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.28 25.18 m. s.	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.)
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.80 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.82 10.81 10.80 10.79	M 10.79 10.82 10.80 10.79 10.77 10.79 10.78 10.79	A 10.78 10.77 10.77 10.73 10.76 10.80 10.77 10.78 10.80	M 10.79 10.76 10.80 10.75 10.76 10.79 10.75 10.77 IISAI	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.68 10.84 10.82 10.57 (Via	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.76 10.72 10.70 10.84 10.73 Bose	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.77	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79 10.76	m s. 10.76 11.03 10.96 10.89 10.78 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80 10.78 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.14 24.97 24.95 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F)	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.05 25.07	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.79 24.74 24.74	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98 24.90 24.81	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.38 24.36 24.48	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04 23.93 24.12 GRO	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.85 23.83 23.79 23.78 23.83	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.07 24.06 24.04	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37 24.31 24.37 24.64 24.20	N 24.66 25.51 25.39 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.18 m s. N	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.)
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.80 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80 10.79	M 10.79 10.82 10.80 10.79 10.77 10.77 10.78 10.79	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.76 10.80 10.77 10.78 10.80 10.77 CAM	M 10.79 10.76 10.78 10.75 10.76 10.75 10.77 10.77 IISA	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.68 10.84 10.82 10.57 (Via	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.76 10.72 10.70 10.84 10.73 Bos	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.56 chi)	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79 10.76 27.97 O 26.04	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.78 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.14 24.97 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G	25.04 24.96 24.82 24.89 25.26 25.06 25.09 25.19 25.05 25.07	M 24.99 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.74 24.74 24.74	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98 24.81 24.67	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.36 24.36 24.48	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 23.93 24.12 GRO G	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.80 23.85 23.85 23.79 23.78 23.83 SSA L	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.07 24.06 24.04	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 \$ 29.41	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.64 24.20 30.72 O 29.64	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.12 25.06 25.26 25.03 25.18 m s. N 29.97	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.80 10.88 10.80 10.77 10.79 (F) G	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.76 10.84 10.82 10.81 10.80 10.79 F	M 10.79 10.82 10.80 10.79 10.77 10.79 10.78 10.79 M 25.83 25.77	A 10.78 10.77 10.79 10.73 10.76 10.80 10.77 10.78 10.80 10.77 CAM	M 10.79 10.76 10.78 10.75 10.76 10.75 10.77 10.77 IISA	G 10.26 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18 10.29 NO	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.88 10.84 10.82 10.57 (Via	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.72 10.70 10.84 10.73 Bos A	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.77 25.90	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79 10.76 27.97 O 26.04 25.92	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77	m.) D 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.16	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.14 24.97 24.95 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.05 25.07 F 29.54 29.54	M 24.99 24.88 24.97 24.86 24.87 24.79 24.74 24.74 24.88 M	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.99 24.94 24.98 24.90 24.81 24.67	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.36 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04 23.93 24.12 GRO 29.20 29.27	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.85 23.79 23.78 23.78 23.83 SSA L	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.07 24.06 24.04 23.93	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 \$ 29.41 29.36	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.37 24.37 24.64 24.20 30.72 O 29.64 29.63	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.06 25.08 M 8. N 29.97 30.21	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.79 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G 25.99 25.99 25.87 25.83	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80 10.79 F 26.14 26.05 26.01 25.97	M 10.79 10.82 10.80 10.82 10.77 10.77 10.77 10.77 10.78 10.79 M 25.83 25.77 25.75 25.75	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.78 10.77 10.78 10.80 10.77 CAM A 25.53 25.53 25.48 25.56	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76 10.79 10.75 10.77 IISA M 25.66 25.68 25.72 25.76	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18 10.29 NO G 25.58 25.57 25.57	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.88 10.84 10.82 10.57 (Via L 25.54 25.54 25.51 25.51	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.70 10.72 10.73 Bose A 25.66 25.70 25.87 25.87	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.56 chi) S 25.90 25.82 25.82 25.79	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79 10.76 27.97 O 26.04 25.92 25.87 26.27	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77 26.19 26.05	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.10 26.05	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medii	G 25.14 24.97 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G 29.51 29.42 29.42 29.35	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.19 25.05 25.07 F 29.54 29.44 29.44	M 24.99 24.99 24.88 24.97 24.86 24.87 24.74 24.74 24.74 24.88 M 29.44 29.56 29.56 29.56	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.99 24.90 24.81 24.67 A 29.36 29.33 29.32 29.49	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.39 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.04 23.93 24.12 GRO 29.20 29.20 29.27 29.29 29.31	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.85 23.79 23.78 23.83 SSA L 29.22 29.13 29.01 28.99	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.06 24.04 23.93 A 29.29 29.27 29.36 29.32	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 (Capparameter) S 29.41 29.36 29.32 29.29	0 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.64 24.20 30.72 0 29.64 29.63 29.58 29.58	N 24.66 25.51 25.39 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.28 M 8. N 29.97 30.21 29.76 29.75	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D 29.60 29.89 29.62 29.65
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.79 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G 25.99 25.94 25.87 25.83 25.80	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.82 10.81 10.80 10.79 F 26.14 26.05 26.01 25.97 26.27	M 10.79 10.82 10.80 10.77 10.77 10.77 10.78 10.79 M 25.83 25.77 25.75 25.72 25.72	A 10.78 10.77 10.79 10.73 10.76 10.80 10.77 10.78 10.80 10.77 CAM 25.53 25.53 25.54 25.56 25.56	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76 10.77 10.77 IISA M 25.66 25.72 25.76 25.74	G 10.69 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18 10.29 NO G 25.58 25.57 25.55 25.54	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.86 10.88 10.84 10.82 10.57 (Via L 25.54 25.52 25.51 25.52	A 10.68 10.69 10.72 10.86 10.76 10.70 10.73 Bos A 25.66 25.70 25.87 25.85 25.84	S 10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.77 10.56 chi) S 25.90 25.82 25.82 25.79 25.77	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79 10.76 27.97 O 26.04 25.92 25.87 26.14	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77 26.19 26.05 25.95	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.16 26.10 26.59	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 25.14 24.97 24.95 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G 29.51 29.42 29.35 29.35 29.32	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.05 25.07 F 29.44 29.42 29.42 29.42	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.74 24.74 24.74 29.60 29.56 29.54 29.52	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.98 24.97 24.81 24.67 A 29.36 29.33 29.32 29.49 29.49	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04 23.93 24.12 GRO 29.20 29.27 29.27 29.29 29.31 29.29	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.79 23.78 23.83 SSA L 29.22 29.13 29.01 28.99 29.02	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.07 24.06 24.04 23.93 A 29.29 29.27 29.36 29.32 29.27	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 \$ 29.41 29.36 29.32 29.29 29.28	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.37 24.64 29.64 29.64 29.63 29.58 29.54 29.51	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.03 25.18 m s. N 29.97 30.21 29.76 29.75 29.74	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D 29.60 29.89 29.62 29.65 29.64
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.79 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G 25.99 25.87 25.80 25.80	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80 10.79 F 26.14 26.05 26.01 25.97 26.27 26.22	M 10.79 10.82 10.80 10.82 10.77 10.77 10.77 10.77 10.78 10.79 M 25.83 25.77 25.75 25.75 25.75 25.75	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.78 10.80 10.77 10.77 CAM A 25.53 25.50 25.48 25.56 25.59 25.95	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76 10.75 10.77 IISA M 25.66 25.72 25.76 25.74 25.70	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.18 10.20 10.18 10.29 NO G 25.58 25.57 25.57 25.57 25.54 25.62	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.88 10.84 10.82 10.57 (Via L 25.54 25.54 25.51 25.52 25.51 25.52	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.70 10.72 10.73 Bos A 25.66 25.70 25.87 25.84 25.64	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.77 25.86 25.82 25.79 25.77 25.78	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79 10.76 27.97 O 26.04 25.92 25.87 26.14 26.60	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77 26.19 26.05 25.95	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.16 26.10 26.05 25.99 25.99	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medii	G 25.14 24.97 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G 29.51 29.49 29.42 29.35 29.32 29.32	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.19 25.05 25.07 F 29.44 29.44 29.44 29.47 29.44	M 24.99 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.74 24.74 24.74 24.74 29.56 29.56 29.56 29.56 29.52 29.52	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.90 24.81 24.67 A 29.36 29.33 29.32 29.49 29.48 29.48	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.45 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.04 23.93 24.12 GRO G 29.20 29.27 29.29 29.31 29.29 29.28	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.79 23.78 23.83 SSA L 29.22 29.13 29.01 28.99 29.02 29.03	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.06 24.04 23.93 A 29.29 29.27 29.36 29.27 29.37 29.57	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 \$ 29.41 29.36 29.32 29.28 29.28 29.42	0 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.64 24.20 30.72 0 29.64 29.63 29.58 29.54 29.51 29.54	N 24.66 25.51 25.39 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.26 25.03 25.18 M 8. N 29.97 30.21 29.76 29.75 29.74 29.71	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D 29.60 29.89 29.62 29.63 29.63
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.79 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G 25.99 25.94 25.87 25.83 25.80 25.85 25.82	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.82 10.81 10.80 10.79 F 26.14 26.05 26.01 25.97 26.22 26.17	M 10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.77 10.77 10.78 10.79 M 25.83 25.77 25.75 25.72 25.72 25.97 25.73	A 10.78 10.77 10.79 10.73 10.76 10.80 10.77 10.78 10.80 10.77 CAM A 25.53 25.53 25.56 25.59 25.83	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76 10.77 10.77 IISA M 25.66 25.72 25.76 25.76 25.70 25.68	G 10.69 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18 25.58 25.57 25.57 25.57 25.55 25.62	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.88 10.84 10.82 10.57 (Via L 25.54 25.52 25.51 25.52 25.54 25.57 25.60	A 10.68 10.69 10.72 10.86 10.76 10.70 10.73 Bos A 25.66 25.70 25.85 25.84 25.64 25.70	8 10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.77 10.56 chi) \$ 25.90 25.82 25.79 25.77 25.78 25.83	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.75 10.76 10.76 10.79 10.76 27.97 O 26.04 25.92 25.87 26.14 26.14 26.17	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77 26.19 26.05 25.95 25.94 25.89	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.16 26.10 26.05 25.99 25.93 25.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medii 04 17 20 17 20	G 25.14 24.97 24.95 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G 29.51 29.42 29.35 29.32 29.29	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.05 25.07 F 29.44 29.42 29.42 29.42 29.41 29.42	M 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.74 24.74 24.74 29.60 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.98 24.90 24.81 24.67 A 29.36 29.33 29.32 29.49 29.45 29.45 29.45	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.38 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 24.04 23.93 24.12 GRO 29.20 29.27 29.29 29.31 29.29 29.28 29.26	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.89 23.79 23.78 23.83 SSA L 29.22 29.13 29.01 28.99 29.03 29.47	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.07 24.06 24.04 23.93 A 29.29 29.27 29.36 29.32 29.27 29.57 29.55	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 \$ 29.41 29.36 29.32 29.29 29.28 29.41 29.41	O 23.98 23.96 23.96 24.16 24.31 24.37 24.31 24.37 24.64 24.20 30.72 O 29.64 29.63 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.48	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.03 25.18 m. s. N 29.97 30.21 29.76 29.75 29.74 29.71 29.62	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D 29.60 29.89 29.62 29.65 29.64 29.63 29.60
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.79 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G 25.99 25.94 25.87 25.80 25.80	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80 10.79 F 26.14 26.05 26.01 25.97 26.22 26.17 25.97	M 10.79 10.82 10.80 10.79 10.77 10.78 10.79 10.79 M 25.83 25.77 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.78 10.80 10.77 CAM A 25.53 25.50 25.48 25.56 25.59 25.59 25.83 25.77	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76 10.75 10.77 IISA M 25.66 25.68 25.72 25.74 25.76 25.68 25.68	G 10.26 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.29 NO G 25.58 25.57 25.57 25.57 25.54 25.62 25.62	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.88 10.84 10.82 10.57 (Via L 25.54 25.52 25.51 25.52 25.54 25.57 25.60 25.67	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.70 10.84 10.73 Bos A 25.66 25.70 25.87 25.84 25.64 25.70 25.88	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.77 10.56 chi) S 25.90 25.86 25.82 25.77 25.78 25.83 25.81	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.76 27.97 O 26.04 25.92 25.87 26.14 26.17 26.11	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77 26.19 26.05 25.95 25.94 25.89	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.84 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.16 26.10 26.05 25.99 25.87 25.87	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medii 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	G 25.14 24.97 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G 29.51 29.49 29.42 29.35 29.32 29.32 29.72	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.09 25.09 25.05 25.07 F 29.47 29.44 29.42 29.47 29.47 29.49 29.49	M 24.99 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.87 24.74 24.74 24.74 24.74 29.60 29.56 29.54 29.52 29.46 29.43 29.41	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.94 24.81 24.67 A 29.36 29.33 29.32 29.49 29.48 29.45 29.44 29.45	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.08 23.93 24.12 GRO G 29.20 29.27 29.29 29.31 29.29 29.31 29.29 29.28 29.26 29.23	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.80 23.85 23.83 23.79 23.78 L 29.22 29.13 29.01 28.99 29.02 29.03 29.47 29.42	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.06 24.04 23.93 A 29.29 29.27 29.27 29.36 29.32 29.27 29.55 29.55	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 \$ 29.41 29.36 29.29 29.28 29.29 29.28 29.41 29.40	0 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.64 24.20 30.72 0 29.64 29.63 29.58 29.54 29.51 29.54 29.54 29.54	N 24.66 25.51 25.39 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.26 25.03 25.18 M	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D 29.60 29.89 29.62 29.63 29.63
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G 25.99 25.94 25.87 25.83 25.80 25.82 26.27	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.80 10.82 10.81 10.79 F 26.14 26.05 26.01 25.97 26.22 26.17 25.97 25.95	M 10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.77 10.77 10.77 10.78 10.79 M 25.83 25.77 25.75 25.72 25.72 25.72 25.73 25.67 25.63	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.78 10.77 10.78 10.77 CAM A 25.53 25.54 25.56 25.56 25.59 25.77 25.73	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.75 10.77 10.77 IISA M 25.66 25.68 25.72 25.76 25.76 25.70 25.68 25.68 25.72	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.19 10.18 10.20 10.18 25.58 25.57 25.57 25.57 25.55 25.62 25.62 25.62	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.86 10.88 10.82 10.57 (Via L 25.54 25.52 25.51 25.52 25.54 25.57 25.60 25.67 25.63	A 10.68 10.69 10.72 10.86 10.76 10.70 10.73 Bos A 25.66 25.70 25.87 25.85 25.84 25.64 25.70 25.88 25.88	S 10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.77 10.56 chi) S 25.90 25.82 25.82 25.79 25.78 25.83 25.81 25.77	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.79 10.76 27.97 O 26.04 25.92 25.87 26.14 26.17 26.11 26.22	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77 26.19 26.05 25.94 25.89 25.87	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.16 26.10 26.50 25.99 25.83 25.77	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medii 0405 2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 25.14 24.97 24.95 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G 29.51 29.42 29.35 29.32 29.32 29.32 29.32	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.05 25.07 F 29.54 29.47 29.42 29.47 29.41 29.42 29.47 29.41 29.42 29.47 29.41 29.53	M 24.99 24.99 24.88 24.97 24.86 24.87 24.74 24.74 24.74 24.74 29.56 29.56 29.56 29.56 29.54 29.52 29.43 29.41 29.39	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.90 24.81 24.67 A 29.36 29.36 29.32 29.49 29.45 29.45 29.45 29.53 29.53	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.39 24.38 24.38 24.36 24.48 M 29.42 29.37 29.42 29.37 29.42 29.37 29.32 29.31	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.04 23.93 24.12 GRO G 29.20 29.27 29.29 29.31 29.29 29.28 29.26 29.23 29.42	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.79 23.78 23.83 SSA L 29.22 29.13 29.01 28.99 29.02 29.03 29.47 29.42 29.35	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.06 24.04 23.93 A 29.29 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 (\$ 29.41 29.36 29.32 29.29 29.28 29.41 29.36 29.32	0 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.37 24.36 29.64 29.63 29.58 29.58 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.52	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.03 25.18 m. s. N 29.97 30.21 29.76 29.75 29.74 29.71 29.62 29.59 29.54	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D 29.60 29.89 29.62 29.62 29.63 29.63 29.63 29.60 29.54
(F) G 10.79 10.76 10.76 10.79 10.80 10.82 10.77 10.79 (F) G 25.99 25.94 25.87 25.83 25.80 25.85 26.27 26.35	F 10.80 10.76 10.77 10.78 10.84 10.80 10.82 10.81 10.80 10.79 F 26.14 26.05 26.01 25.97 26.22 26.17 25.97 25.95 25.86	M 10.79 10.82 10.80 10.82 10.80 10.77 10.77 10.77 10.78 10.79 25.83 25.77 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.75 25.67 25.63 25.60	A 10.78 10.77 10.79 10.77 10.78 10.80 10.77 10.78 10.80 25.53 25.53 25.54 25.56 25.59 25.48 25.56 25.59 25.77 25.73 25.77	M 10.79 10.76 10.78 10.80 10.75 10.76 10.77 10.77 IISA M 25.66 25.72 25.76 25.74 25.68 25.65 25.65 25.65	G 10.26 10.24 10.09 10.18 10.16 10.18 10.20 10.18 10.29 NO G 25.58 25.57 25.57 25.57 25.57 25.54 25.62 25.62 25.62 25.62	L 10.19 10.17 10.25 10.56 10.80 10.88 10.84 10.82 10.57 (Via L 25.54 25.52 25.51 25.52 25.54 25.57 25.60 25.63 25.63	A 10.68 10.69 10.72 10.68 10.76 10.70 10.72 10.73 Bos A 25.66 25.70 25.87 25.84 25.64 25.64 25.70 25.88 25.88	10.77 10.69 10.75 10.78 10.77 9.78 9.77 10.75 10.79 10.77 10.56 chi) (25.82 25.82 25.79 25.77 25.78 25.83 25.81 25.77 25.72	11.16 O 10.74 10.76 10.72 10.74 10.80 10.75 10.76 10.76 10.76 27.97 O 26.04 25.92 25.87 26.14 26.11 26.22 26.52	m s. N 10.76 11.03 10.96 10.89 10.80 10.79 10.89 10.94 10.86 m s. N 26.14 26.77 26.19 26.05 25.95 25.94 25.87 25.46 25.15	m.) 10.82 10.94 10.85 10.86 10.87 10.83 10.80 10.78 10.85 m.) D 26.50 26.16 26.10 26.05 25.99 25.83 25.77 25.81	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Medii 14 17 20 23 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 25.14 24.97 24.80 24.77 24.58 24.89 25.02 25.09 24.91 (F) G 29.51 29.42 29.42 29.42 29.35 29.32 29.29 29.52 29.52	25.04 24.82 24.89 25.26 25.30 25.06 25.09 25.05 25.07 F 29.54 29.44 29.42 29.47 29.44 29.42 29.47 29.44 29.42 29.47 29.41 29.49 29.54 29.53 29.49	M 24.99 24.99 24.88 24.97 24.96 24.86 24.74 24.74 24.74 24.74 24.74 29.44 29.56 29.56 29.56 29.56 29.54 29.43 29.41 29.43 29.41 29.39 29.37	A 24.54 24.52 24.49 24.41 24.52 24.59 24.90 24.81 24.67 A 29.36 29.36 29.32 29.49 29.48 29.45 29.49 29.48 29.49	M 24.64 24.60 24.42 24.64 24.52 24.39 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36 24.38 24.36	G 24.28 24.18 24.17 24.17 24.11 24.09 24.04 23.93 24.12 GRO 29.20 29.27 29.29 29.31 29.29 29.28 29.28 29.28 29.28 29.23 29.23 29.24 29.23	L 23.73 23.93 23.92 23.84 23.83 23.79 23.78 23.83 SSA L 29.22 29.13 29.01 28.99 29.02 29.03 29.47 29.42 29.35 29.32	A 23.78 23.76 23.72 23.89 24.03 24.09 24.06 24.04 23.93 A 29.29 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36 29.27 29.36	\$ 24.09 24.16 23.99 24.02 24.02 23.96 23.92 23.96 24.00 (\$ 29.41 29.36 29.32 29.29 29.28 29.41 29.40 29.32 29.29 29.42 29.41 29.40 29.41	0 23.98 23.96 23.96 24.16 24.37 24.37 24.37 24.37 24.64 24.20 30.72 0 29.64 29.63 29.58 29.54 29.51 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54 29.54	N 24.66 25.51 25.39 25.37 25.23 25.20 25.12 25.06 25.26 25.28 M s. N 29.97 30.21 29.76 29.75 29.74 29.75 29.74 29.52	D 25.41 25.38 25.35 25.19 25.23 25.14 25.12 25.02 24.85 24.88 25.16 m.) D 29.60 29.89 29.62 29.65 29.63 29.64 29.63 29.64 29.63 29.64 29.45

aven		`	75001																					1700
(F)			CAM	AZZ	OLE	• P	ozzol		55.43	m s.	m.)	Giorno	(F)		CA	RMI	GNA	NO	(Poz	zo C		e) 45.00	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
52.65	52.60	52.74	52.64	52.75	52.84	52.72	52.87	52.92	52.75	52.91	52.78	2	40.35	40.22	40.52	40.16	40.42	40.40	40.33	40.32	40.42	40.17	40.71	40.59
					52.87							_	40.35											
		_			52.86 52.81		l'				52.84 52.79		40.30 40.29											
					52.84								40.24											
52.61	52.56	52.60	52.65	52.67	52.80	52.65	53.22	52.87	53.14	53.44	52.74	17	40.24	40.38	40.26	40.40	40.36	40.36	40.35	40.62	40.32	40.48	40.83	40.52
									1	1	52.72		40.25											
					52.76				t	I .	52.70 52.68		40.26 40.25											
										l .	52.66		40.25											
52 65	59 57	52 67	52 66	52 74	52.81	52 70	52 99	52 84	52 94	53 94	52.75	Media	40 28	40.38	40 31	40 98	40 34	40 37	40.45	40.46	40 26	40 30	43.05	40.55
52.05	32.31	32.01	32.00	52.14	GAZ		32.55	32.01	52.72	00.22	02.10	•	40.20	120.30	10.51		RCH					10.09	41.00	20.00
(F)		1	1				1		35.74	m s.	m.)	Š	(F)		ī	1	1	1			(39.81	m s.	m.)
G	F	M	A	М	G	L	A	s	0	N	D	ာ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
			1								34.26	-	38.31	1										
					34.46 34.33							8	38.26 38.18		38.17 38.17									
				4	34.55							11	38.16											
					34.44						1 1		38.16											
					34.38						34.10 34.03		38.15 38.16											
								ľ			33.96		38.27											
											33.93	26	38.26	38.22	38.13	38.17	38.19	38.21	38.26	38.28	38.21	38.50	38.35	38.21
33.10	34.36	33.82	33.85	34.22	34.06	B4.28	34.20	33.88	B4.44	34.10	33.94	29	38.25	38.21	38.13	38.14	38.19	38.18	88.30	38.25	38.22	38.49	38.32	38.20
34.03	34.23	34.01	33.64	34.05	34.35	34.39	34.30	33.94	34.11	34.18	34.10	Media	38.22	38.22	38.14	38.17	38.18	38.22	38.24	38.29	38.25	38.38	38.39	38.28
/EA				R	AMP.	AZZ	0		07.07		\	2	(T)				CA	SA	MEL	A				
(F)		1	Ι	1		1	Ι		27.97	m. s.	,	Giorno	_(E).		1	Ī	Ī	1		1		89.96 		m.,
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	9	G	F	М	A	M	G	L	A	5	0	N	D
			1	1			1				27.05	2 5	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.			75.63		
1					26.41		1			1	27.02 26.95	8	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	72.96 73.16		75.27		
											26.85	11	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	1		75.04		
					26.75						1	14	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.			76.15		
					26.85 26.95							17 20	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.		1	77.13 78.63	l	
											26.74	23	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.			78.42		
								1	1	1	26.79	26	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.			78.30		
27.09	26.83	26.57	26.53	26.35	26.77	26.68	26.78	26.67	27.16	26.89	26.78	29	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	78.10	75.34	78.83	72.57	asc.
26.84	26.93	26.77	26.61	26.45	26.66	26.83	26.82	26.70	27.03	26.96	26.86	Medi	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	77.11	76.85	76.91	asc.
(F)			C	ROSA	RA	DI 1	NOV:		79.45	m s.	m.)	ê.	Œ			(CASA	RE	GIN	ATO		91.85	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	o	N	T	Giorn	G	F	м	A	м	G	L	A	s	О	N	D
69.52	67.93	69.88	59.20	69.65	69.64	68.65	69.54	71.63	71.38	72.66	71.00	2	70.06	68.79	59.89	69.91	70.20	70.34	69.40	70.00	73.36	73.15	75.62	72.59
69.36	67.87	69.86	69.18	69.88	69.21	68.06	69.57	1.65	71.31	73.85	71.06	_	59.89											
				1	58.78 58.45		1			1		_	59.85 59.73		1		1							
					67.82								59.65		I		L				1			
8.53	68.60	69.59	69.53	70.06	68.05	67.04	70.94	1.62	11.74	2.70	69.35	17	59.49	68.74	70.40	69.96	70.81	69.61	67.89	71.16	73.45	73.33	75.85	71.35
											69.19		59.36					1						
				1	69.20 69.28						69.03 68.80		59.21 59.08					1			1			
1				4	69.14								59.94	I	1			I	L	L	1	L		1
0.70	50.25	60.57	50.40	50.00	60.00	7.00	70.63	91 40	71.07	79.67	60.00	Madi	K0 (0	60.00	70.76	70.00	70.50	60.70	50.04	77.20	72.40	79.40	75.00	77.40
p8.78	98.35	p9.71	p9.43	p9.90	p8.90	∮7.88	10.61	¥1.62	18.14	12.67	69.88	fw80)	FD9.63	p8.92	kn.16	₩0.20	¥0.53	p9.78	98.84	¥1.38	73.48	₩3.49	¥5.28	71.49

											-a 5													
				PO	ZZO	LEO	NE					on				C	ASA	CE	ССН	ETT(_			
(Fr)								55.50	m s.	m.)	Giorno	(F)								(100.50	m s.	m.)
G	F	M	Ą	M	Ģ	L	A	S	0	N	D	ľ	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
52.47	52.46	52.39	52.35	52.55	53.17	52.92	52.39	52.40	52.46	52.73	52.45	2	70.86	69.14	69.41	69.99	69.82	70.40	69.51	69.50	73.41	72.97	74.82	73.50
							52.30			1	1													73.03
							52.23																	72.65
							52.53 52.48				1													72.37 72.20
52.55																								72.01
52.60	52.42	52.47	52.47	52.42	52.72	52.59	52.64	52.40	52.83	52.29	52.34	20												71.77
							52.51			ı														71.36
							52.32 52.39			1														70.71
34.49	32.30	32.30	34.30	33.21	32.90	32.41	32.39	32.99	32.70	32.93	32.23	29	09.21	07.33	09.97	70.10	70.51	09.02	69.20	12.32	73.04	14.55	73.03	70.36
52.52	52.43	52.49	52.43	52.73	52.86	52.67	52.49	52.43	52.64	52.66	52.36	Medie	70.00	69.04	70.03	69.92	70.33	69.81	68.83	70.65	73.08	73.17	75.17	72.00
<u> </u>					OAZ															olomi				
(F)								. ((76.08	m s.	m.)	Giorn	_(F)									(33.14	m s.	m.)
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	نق	G	F	м	A	м	G	L	_A	s	0	N	D
-		-	67.70	_	-	_				_		,	_	20.45		20.75		-	20.71					
							67.37 67.49													32.30 32.32				32.59 32.54
							67.62																	32.49
67.69	66.52	67.85	67.64	68.27	67.74	66.54	67.84	69.34	69.22	71.47	69.30	11	32.23	32.29	32.32	32.39	32.24	32.08	32.09	32.33	32.24	32.40	32.69	32.45
67.56						1																		32.42
67.40							68.19 68.39																	32.39
67.17																								32.34 32.29
67.04															I				l .	I	l		I	32.26
67.05	67.08	67.81	67.92	68.31	67.65	67.23	68.99	69.40	70.42	69.85	67.64													32.21
67.53	6674	60.10	67.76	60.17	67.75	66.70	60.14	60.96	60.69	70.07	60.70	Medie	20.22	20.42	20.00	20.04	20.16	20.20						
07.51	00.74	08.12	01.10		ANT		68.14	05.30	09.03	10.81	00.70	WARRIE	32.33	32.43	32.29	32.24					32.23	32.41	32.64	32.40
(F)				GIU	2111	OIC I	1110		(29.40	m s.	m.)	ا و ا	/100				3	CHI	ÄVO	I.V		/mn o.c		_ 、
G									32.49	ne e.	****	1 8 1	(F)									72.90	m a.	m.,
	10	м		м	G	١,	_			l		Giorn		F	м	_	м	c	,		ٔ ۔	72.96		
	F	М	A	М	G	L	A	s	0	N	D	Giorn,	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
30.43	30.44	30.43		30.20	29.98	29.88	A 29.89	S 30.19	O 30.06	N 30.62	D 30.73	2	G 67.73	66.51	66.71					A 66.16	S 67.77	O 68.56	N 69.76	D 69.27
30.43 30.40	30.44 30.40	30.43 30.45	30.17	30.20 30.14	29.98 29.98	29.88 29.87	29.88	30.19 30.16	30.06 30.15	N 30.62 30.91	D 30.73 30.71	2 5	G 67.73 67.51	66.51 66.38	66.71 66.54	66.43	67.57	67.56	66.76	66.25	S 67.77 67.86	O 68.56 68.58	N 69.76 70.78	D 69.27 69.13
30.43 30.40 30.37	30.44 30.40 30.37	30.43 30.45 30.39	30.17 30.23	30.20 30.14 30.16	29.98 29.98 29.98	29.88 29.87 29.85		30.19 30.16 30.12	30.06 30.15 30.16	30.62 30.91 30.86	30.73 30.71 30.64	2 5 8	G 67.73 67.51 67.40	66.51 66.38 66.26	66.71 66.54 66.36	66.43 66.47	67.57 67.60	67.56 67.51	66.76 66.58	66.25 66.31	5 67.77 67.86 68.06	68.56 68.58 68.59	N 69.76 70.78 70.56	D 69.27 69.13 68.98
30.43 30.40 30.37 30.35 30.28	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42	30.17 30.23 30.32 30.35	30.20 30.14 30.16 30.16 30.13	29.98 29.98 29.98 29.97 29.97	29.88 29.87 29.85 29.85 29.85	29.88 29.91 29.95 29.98	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04	30.06 30.15 30.16 30.22 30.26	30.62 30.91 30.86 30.73 30.70	30.73 30.71 30.64 30.59 30.53	2 5 8 11 14	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21	66.51 66.38 66.26 66.18 66.10	66.71 66.54 66.36 66.21 66.20	66.43 66.47 66.51 66.69	67.57 67.60 67.62 67.62	67.56 67.51 67.41 67.23	66.76 66.58 66.19 66.05	66.25 66.31 66.33 66.43	67.77 67.86 68.06 68.25 68.42	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81	9.76 70.78 70.56 70.45 70.29	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71
30.43 30.40 30.37 30.35 30.28 30.23	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46	30.20 30.14 30.16 30.16 30.13 30.11	29.98 29.98 29.98 29.97 29.97 29.96	29.88 29.87 29.85 29.85 29.85 29.84	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03	30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31	30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66	30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49	2 5 8 11 14 17	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13	66.51 66.38 66.26 66.18 66.10 66.17	66.71 66.36 66.21 66.20 66.23	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59	67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48
30.43 30.40 30.37 30.35 30.28 30.23 30.40	30.44 30.40 30.37 <i>30.36</i> 30.56 30.53 30.55	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.33	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40	30.20 30.14 30.16 30.16 30.13 30.11 30.09	29.98 29.98 29.98 29.97 29.97 29.96 29.95	29.88 29.87 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08	30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34	30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.64	30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.47	2 5 8 11 14 17 20	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31	66.71 66.54 66.36 66.21 66.20 66.23	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.56	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 66.89	67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31
30.43 30.40 30.37 30.35 30.28 30.23 30.40 30.40	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.55	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.33	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.33	30.20 30.14 30.16 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08	29.98 29.98 29.97 29.97 29.96 29.95 29.95	29.88 29.87 29.85 29.85 29.85 29.84 29.98	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.08	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36	30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.64 30.63	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.47	2 5 8 11 14 17 20 23	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.80	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.26	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.56	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 66.89	5 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.62	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 68.06
30.43 30.40 30.37 30.35 30.28 30.23 30.40 30.40	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.33 30.30	30.17 30.23 30.35 30.35 30.46 30.40 30.33 30.26	30.20 30.14 30.16 30.13 30.13 30.11 30.09 30.08	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.95	29.88 29.87 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03	30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59	30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.64 30.63 30.63	30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.47 30.43 30.43	2 5 8 11 14 17 20 23 26	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.80 66.67	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58	66.71 66.54 66.36 66.21 66.23 66.26 66.29 66.33	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09	67.57 67.60 67.62 67.62 67.56 67.56	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76	66.25 66.33 66.43 66.59 66.89 67.26 67.61	5 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.62	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11 69.30	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31
30.43 30.40 30.37 30.35 30.28 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.49 30.47	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.33 30.30 30.27 30.23	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.33 30.26 30.20	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.95 29.90	29.88 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.98	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22 30.20	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.04	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60	N 30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.80 66.67	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.33 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.56 67.54 67.60	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93	66.76 66.58 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.26	5 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.56 68.55	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11 69.30 69.56	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46	69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 68.06 67.71 67.38
30.43 30.40 30.37 30.35 30.28 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.49 30.47	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.33 30.30 30.27 30.23	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.33 30.26	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.92 29.90	29.88 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.94 29.92	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22 30.20	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.04	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60	N 30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.80 66.67	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.33 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.54 67.60 67.66	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93	66.76 66.58 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67	5 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.56 68.58 68.55	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11 69.30 69.56	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46	69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 68.06 67.71 67.38
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.49 30.47	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.33 30.30 30.27 30.23	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.33 30.26	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.95 29.90	29.88 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.94 29.92	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22 30.20	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.03	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60	30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.63 30.67 30.66	30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.33 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.54 67.60 67.66	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93	66.76 66.58 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.26	67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.55	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11 69.30 69.56	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46	69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 68.06 67.71 67.38
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.49 30.47	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.33 30.27 30.23	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.33 30.26	30.20 30.14 30.16 30.13 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.05	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.92 29.96 ESSA	29.88 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93 29.94 29.94 29.92 NVI	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22 30.20	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60	N 30.62 30.91 30.86 30.70 30.66 30.63 30.67 30.66	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.80 66.67 66.60	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.33 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22	67.57 67.60 67.62 67.62 67.56 67.56 67.56 67.60 67.60	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93	66.76 66.58 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67	5 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.55	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.30 69.56	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.46 70.06	69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 (F)	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.30 30.27 30.23	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.20 30.20	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BR	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.90 29.96 ESSA	29.88 29.87 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.92 29.92 NVI	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22 30.20 DO	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.08	O 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60	N 30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.43 30.40 30.38	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.33 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.54 67.60 67.66	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93	66.76 66.58 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67	67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.55	68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11 69.30 69.56	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46	69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 68.06 67.71 67.38
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 (F)	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.49 30.47 30.47	30.43 30.45 30.39 30.39 30.39 30.30 30.27 30.23	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.26 30.20 30.29	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.95 29.96 ESSA G	29.88 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93 29.94 29.92 29.89 NVI	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.22 30.20 30.08 DO	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 50.08	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30	N 30.62 30.91 30.86 30.70 30.66 30.63 30.67 30.66 30.71 m s. N	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38 30.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13 (F) G	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.33 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.19 67.22 66.78 Q1	67.57 67.60 67.62 67.62 67.56 67.56 67.56 67.59 UINT	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V	66.76 66.58 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 ICEI	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 NTIN	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.32 O \$ 35.29	0 68.56 68.58 68.67 68.81 68.86 68.91 69.30 69.56 68.89	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.05 69.90 69.73 69.46 70.06 M. s.	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38 68.48 m.) D
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 30.36 (F) G	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47	30.43 30.45 30.39 30.39 30.33 30.30 30.27 30.23 30.36	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.33 30.26 30.20 30.29	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI 53.91 53.92	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.96 ESSA G 54.22 54.20	29.88 29.85 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.92 29.92 L 54.12 54.16	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22 30.20 DO A	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.08 \$ 53.97 53.94	O 30.06 30.15 30.16 30.22 30.36 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30	N 30.62 30.91 30.86 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66 N 54.27 54.42	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38 30.52 m.) D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13 (F) G	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.35 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1	67.57 67.60 67.62 67.62 67.56 67.56 67.59 UINT	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V	66.76 66.58 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 ICEI L	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 A 35.25	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.32 O \$ 35.29 35.17	0 68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 69.11 69.30 69.56 68.89 36.14 0	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 N 35.29 36.14	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38 68.48 m.) D
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 (F) G	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47	30.43 30.45 30.39 30.39 30.33 30.30 30.27 30.23 30.36 M 53.95 53.94 53.93	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.20 30.20 30.29	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI M 53.91 53.92 54.01	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.90 29.96 ESSA G 54.22 54.20 54.19	29.88 29.85 29.85 29.84 29.98 29.98 29.98 29.92 29.92 29.4 29.92 54.12 54.12 54.12	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.22 30.20 30.08 DO A 53.88 53.87 53.99	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.08 \$ 53.97 53.94 53.95	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30	N 30.62 30.91 30.86 30.73 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66 N 54.27 54.42 54.40	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38 30.52 m.) D 54.14 54.14 54.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13 (F) G	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.29 66.35 66.35	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1	67.57 67.60 67.62 67.60 67.56 67.56 67.59 UINT M 35.68 35.57 35.52	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V G 35.19 35.24	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 66.18 ICEI L	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 66.75 NTIN A 35.25 35.26 35.19	5 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.55 68.32 O S 35.29 35.17 35.14	0 68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 69.11 69.30 69.56 68.89 35.14 0 35.04 35.11 35.19	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 N 35.29 36.14 36.11	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38 68.48 m.) D 35.86 35.80 35.78
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 30.36 (F) G	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47 53.89 53.89 53.87 53.85	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.30 30.27 30.23 30.36 M 53.95 53.94 53.93 54.00	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.33 30.26 30.20 30.29 A 54.03 54.03 54.01 53.99	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI 53.91 53.92 54.01 54.00	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.96 ESSA G 54.22 54.29 54.19	29.88 29.87 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.92 29.89 NVI L 54.12 54.12 54.12	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.22 30.20 DO A	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.08 \$ 53.97 53.94 53.95 53.95	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30	N 30.62 30.91 30.86 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66 N 54.27 54.42 54.40 54.34	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38 30.52 m.) D 54.14 54.06 54.06	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.67 66.60 67.13 (F) G	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66 66.36	66.71 66.54 66.20 66.23 66.26 66.29 66.35 66.35 M 35.66 35.54 35.55	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1	67.57 67.60 67.62 67.62 67.56 67.56 67.56 67.59 UINT M 35.68 35.57 35.52 35.36	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V G 35.19 35.24 35.27 35.27	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 66.18 ICEI	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 A 35.25 35.25 35.19 35.18	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.32 O \$ 35.29 35.17 35.14 35.20	0 68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 69.11 69.30 69.56 68.89 36.14 0 35.04 35.11 35.19 35.17	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 N 35.29 36.14 36.11 35.76	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38 68.48 m.) D
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 30.36 (F) G 53.93 53.92 53.92 53.92 53.95 53.97 53.98	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.55 30.55 30.47 30.47 30.47 53.89 53.89 53.87 53.85 54.09	30.43 30.45 30.39 30.33 30.30 30.27 30.23 30.36 M 53.95 53.94 53.93 54.00 54.05	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.33 30.26 30.20 30.29 A 54.03 54.03 54.01 53.99 53.98 54.05	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI M 53.91 53.92 54.01 53.98 53.97	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.96 ESSA G 54.22 54.20 54.19 54.21 54.21	29.88 29.87 29.85 29.85 29.84 29.98 29.99 29.92 29.89 NVI L 54.12 54.12 54.14 54.14	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.22 30.20 30.08 DO A 53.88 53.87 53.99 53.92 53.88 53.97	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.08 \$ 53.97 53.94 53.95 53.94 53.93	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30 56.87 0 54.01 53.99 54.05 54.09 54.09	N 30.62 30.91 30.86 30.70 30.66 30.64 30.67 30.66 30.71 m s. N 54.27 54.42 54.27 54.23	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.43 30.40 30.38 30.52 m.) D 54.14 54.06 54.02 53.98 53.97	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 5 8 11 14 17	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13 (F) G 35.74 35.67 35.67 35.67 35.32 35.25	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66 66.36	66.71 66.54 66.26 66.26 66.26 66.26 66.35 66.35 66.35 M 35.66 35.54 35.55 35.59 35.59	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1 A 35.82 35.77 35.49 35.41 35.34 35.65	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.56 67.56 67.66 67.59 UINT M 35.68 35.57 35.52 35.36 35.59 35.31	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V G 35.19 35.24 35.27 35.14 35.11	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 66.18 ICEI L 34.99 34.94 34.91 34.91 34.91 35.02	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 66.75 NTIN A 35.25 35.26 35.19 35.18 35.20 35.15	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.32 O \$ 35.29 35.14 35.20 35.12 35.12 35.16	0 68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 69.11 69.30 69.56 68.89 (36.14 0 35.04 35.11 35.19 35.17 35.29 35.25	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 M. S. N 35.29 36.14 35.64 35.64 35.64	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38 68.48 m.) D 35.86 35.80 35.78 35.78 35.64 35.64
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 30.36 (F) G 53.93 53.92 53.92 53.95 53.95 53.95 53.95	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47 53.89 53.89 53.89 53.89 54.06 54.06	30.43 30.45 30.39 30.38 30.42 30.39 30.30 30.27 30.23 30.36 M 53.95 53.94 53.93 54.00 54.05 54.08	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.20 30.29 A 54.03 54.03 54.01 53.99 53.98 54.05 54.05	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI 53.91 53.92 54.01 54.00 53.98 53.97 54.07	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.96 29.96 ESSA G 54.20 54.19 54.20 54.19 54.19	29.88 29.87 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.92 29.92 29.89 NVI 54.12 54.13 54.14 54.14	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.25 30.20 30.08 DO A 53.88 53.87 53.99 53.92 53.92 53.97 54.02	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.04 30.03 30.09 \$ 53.95 53.95 53.95 53.95 53.94 53.93 53.94	O 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30 56.87 O 54.01 53.99 54.02 54.02 54.02	N 30.62 30.91 30.86 30.73 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66 N 54.27 54.42 54.34 54.27 54.23 54.20	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.43 30.40 30.38 30.52 m.) D 54.14 54.06 54.02 53.98 53.97 53.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 11 14 17 20 27 11 14 17 20	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13 (F) G 35.74 35.74 35.60 35.32 35.32 35.44	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66 66.36	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.35 66.35 66.35 M 35.66 35.54 35.55 35.54	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1 A 35.82 35.77 35.49 35.41 35.34 35.65 35.80	67.57 67.60 67.62 67.62 67.56 67.56 67.59 UINT M 35.68 35.57 35.52 35.36 35.31 35.28	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V G 35.19 35.24 35.27 35.21 35.11 35.05	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 66.18 ICEI 1 34.99 34.91 34.91 34.91 34.91 35.02 35.14	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 66.75 NTIN A 35.25 35.26 35.19 35.18 35.25 35.19	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.32 O \$ 35.29 35.17 35.14 35.20 35.12 35.12 35.29	0 68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 69.11 69.30 69.56 68.89 35.14 0 35.04 35.11 35.19 35.17 35.19 35.17 35.29 35.25 35.11	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 N 35.29 36.14 36.11 35.76 35.64 35.60 35.82	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38 68.48 m.) D 35.86 35.78 35.78 35.73 35.64 35.60 35.57
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 (F) G 53.93 53.92 53.92 53.95 53.97 53.98 53.94	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47 53.89 53.89 53.89 54.09 54.02 53.99	30.43 30.45 30.39 30.39 30.30 30.27 30.23 30.36 M 53.95 53.94 53.93 54.00 54.05 54.07 54.06	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.20 30.29 A 54.03 54.03 54.01 53.99 53.98 54.05 54.00 53.97	30.20 30.14 30.16 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI 53.91 53.92 54.01 54.00 53.98 53.97 54.07 54.07	29.98 29.98 29.97 29.97 29.96 29.95 29.95 29.90 29.96 ESSA G 54.20 54.20 54.19 54.21 54.16 54.13	29.88 29.87 29.85 29.85 29.84 29.98 29.98 29.99 29.92 29.92 29.4 29.92 29.4 29.92 29.4 29.4	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.22 30.20 30.08 DO A 53.88 53.87 53.99 53.92 53.88 53.97 54.02 54.03	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.08 \$ 53.97 53.94 53.95 53.95 53.95 53.95 53.95	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.36 30.59 30.60 30.30 56.87 0 54.01 53.99 54.05 54.05 54.07 54.07 54.07	N 30.62 30.91 30.86 30.73 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66 30.71 m s. N 54.27 54.42 54.34 54.27 54.23 54.20 54.17	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.43 30.40 30.38 30.40 54.14 54.06 54.02 53.98 53.97 53.95 53.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 14 17 20 23	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13 (F) G 35.74 35.74 35.67 35.67 35.67 35.32 35.32 35.44 35.49	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66 66.36 55.55 35.60 35.66 35.68 35.72 35.75 35.75	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.26 66.35 66.35 66.35 M 35.60 35.54 35.55 35.59 35.54 35.42 35.36	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1 A 35.82 35.77 35.49 35.41 35.34 35.65 35.80 35.58	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.56 67.56 67.59 UINT M 35.68 35.57 35.52 35.36 35.28 35.28	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.93 67.21 O V G 35.19 35.24 35.24 35.21 35.14 35.05 35.05	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 66.18 ICEI L 34.99 34.94 34.91 34.91 34.91 35.14 35.02 35.17 35.25	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 66.75 NTIN A 35.25 35.26 35.19 35.18 35.20 35.15 35.24 35.16	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.32 O \$ 35.29 35.17 35.14 35.20 35.12 35.16 35.29 35.51	0 68.56 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11 69.30 69.56 68.89 35.14 35.19 35.17 35.29 35.25 35.11 35.44	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 M s. N 35.29 36.14 35.76 35.64 35.64 35.82 35.84	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 68.06 67.71 67.38 68.48 m.) D 35.86 35.80 35.78 35.78 35.73 35.64 35.57 35.52
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 30.36 (F) G 53.93 53.92 53.92 53.95 53.95 53.95 53.95	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47 53.89 53.89 53.87 54.06 54.02 53.99 53.97	30.43 30.45 30.39 30.39 30.33 30.30 30.27 30.23 30.36 M 53.95 53.94 53.93 54.00 54.05 54.06 54.06 54.04	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.33 30.26 30.20 30.29 A 54.03 54.03 54.01 53.99 53.98 54.05 54.05 53.97 53.92	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI 53.91 54.00 53.98 53.97 54.07 54.12 54.17	29.98 29.98 29.97 29.97 29.95 29.95 29.96 29.96 ESSA G 54.22 54.20 54.19 54.19 54.13 54.09	29.88 29.87 29.85 29.85 29.84 29.98 29.98 29.99 29.92 29.89 NVI L 54.12 54.13 54.14 54.14 54.14 54.13	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.22 30.20 30.08 DO A 53.88 53.87 53.99 53.92 54.03 54.03	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.08 \$ 53.97 53.94 53.95 53.95 53.94 53.95 53.95 53.94 53.95	O 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30 54.01 53.99 54.01 54.05 54.05 54.09	N 30.62 30.91 30.86 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66 30.71 m s. N 54.27 54.40 54.34 54.27 54.40 54.17 54.14	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.53 30.49 30.43 30.40 30.38 30.52 m.) D 54.14 54.06 54.02 53.98 53.97 53.95 53.92 53.90	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 17 20 23 26 27 20 23 26	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.80 66.67 66.60 67.13 (F) G 35.74 35.67 35.67 35.67 35.69 35.32 35.44 35.49 35.73	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66 66.36 55.55 35.60 35.66 35.68 35.72 35.75 35.82 35.63	66.71 66.54 66.20 66.23 66.26 66.29 66.35 66.35 66.35 M 35.66 35.54 35.55 35.59 35.54 35.42 35.36 35.29	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1 A 35.82 35.77 35.49 35.41 35.34 35.65 35.80 35.58 35.58	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.56 67.59 01NT M 35.68 35.57 35.52 35.36 35.39 35.31 35.28 35.20 35.09	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V G 35.19 35.24 35.27 35.21 35.14 35.11 35.02 34.95	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 66.18 ICEI 1 34.99 34.91 34.91 34.91 34.91 35.14 35.02 35.17 35.25 34.97	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 67.67 835.25 35.25 35.19 35.18 35.20 35.15 35.24 35.16 35.11	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.48 68.56 68.55 68.32 O \$ 35.29 35.17 35.14 35.20 35.12 35.16 35.29 35.15 35.35	0 68.56 68.58 68.59 68.67 68.81 69.11 69.30 69.56 68.89 36.14 0 35.04 35.19 35.19 35.17 35.29 35.25 35.11 35.44 35.39	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 N 35.29 36.14 36.11 35.76 35.64 35.64 35.82 35.84 35.76	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 67.71 67.38 68.48 m.) D 35.86 35.78 35.78 35.78 35.64 35.64 35.52 35.52 35.45
30.43 30.40 30.37 30.35 30.23 30.40 30.40 30.41 30.30 30.36 (F) G 53.93 53.92 53.92 53.92 53.95 53.95 53.95 53.96 53.94 53.94 53.90 53.89	30.44 30.40 30.37 30.36 30.56 30.53 30.55 30.51 30.47 30.47 53.89 53.89 53.89 54.09 54.02 53.99 53.97 53.96	30.43 30.45 30.39 30.39 30.30 30.27 30.23 30.36 M 53.95 53.94 53.93 54.00 54.05 54.05 54.07 54.06 54.04	30.17 30.23 30.32 30.35 30.46 30.40 30.33 30.26 30.20 30.29 A 54.03 54.03 54.01 53.99 53.98 54.05 54.05 53.97 53.92 53.91	30.20 30.14 30.16 30.13 30.11 30.09 30.08 30.05 30.00 30.11 BRI M 53.91 53.92 54.01 54.00 53.98 53.97 54.07 54.17 54.19	29.98 29.98 29.98 29.97 29.96 29.95 29.95 29.90 29.96 ESSA G 54.22 54.20 54.21 54.21 54.21 54.20 54.21 54.20 54.21	29.88 29.87 29.85 29.85 29.84 29.93 29.98 29.99 29.92 29.92 29.4 29.92 29.4 29.92 29.89 NVI 54.12 54.13 54.14 54.14 54.14 54.14 54.14 54.13 53.95 53.88	29.88 29.91 29.95 29.98 30.26 30.27 30.22 30.20 30.08 DO A 53.88 53.87 53.99 53.92 53.88 53.97 54.02 54.03 54.07 54.00	\$ 30.19 30.16 30.12 30.08 30.04 30.03 30.08 30.08 \$ 53.97 53.94 53.95 53.94 53.95 53.94 53.95 53.94 53.95 53.94 53.95	0 30.06 30.15 30.16 30.22 30.26 30.31 30.34 30.36 30.59 30.60 30.30 56.87 0 54.01 53.99 54.05 54.09 54.09 54.09 54.13	N 30.62 30.91 30.86 30.70 30.66 30.64 30.63 30.67 30.66 30.71 m 5. N 54.27 54.42 54.20 54.34 54.27 54.14 54.15	D 30.73 30.71 30.64 30.59 30.49 30.47 30.43 30.40 30.38 30.52 m.) D 54.14 54.06 54.02 53.98 53.97 53.95 53.98 53.97 53.95	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 Media 12 14 17 20 23 26 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G 67.73 67.51 67.40 67.28 67.21 67.13 66.98 66.60 67.13 (F) G 35.74 35.67 35.67 35.67 35.67 35.44 35.49 35.73 35.81	66.51 66.38 66.26 66.10 66.17 66.31 66.42 66.58 66.66 66.36 55.55 35.60 35.66 35.68 35.72 35.75 35.82 35.63	66.71 66.54 66.36 66.20 66.23 66.29 66.35 66.35 66.35 66.35 35.60 35.54 35.59 35.59 35.42 35.36 35.42	66.43 66.47 66.51 66.69 66.85 67.01 67.09 67.19 67.22 66.78 Q1 A 35.82 35.77 35.49 35.41 35.34 35.65 35.80 35.58 35.80	67.57 67.60 67.62 67.62 67.60 67.56 67.54 67.60 67.66 67.59 UINT M 35.68 35.57 35.52 35.36 35.59 35.31 35.28 35.20 35.09	67.56 67.51 67.41 67.23 66.96 66.96 66.94 66.93 67.21 O V G 35.19 35.24 35.27 35.21 35.11 35.05 35.02 34.95 34.84	66.76 66.58 66.19 66.05 65.82 65.71 65.76 65.96 66.13 66.18 ICEI L 34.99 34.94 34.91 34.91 34.95 35.14 35.02 35.17 35.25 34.97 35.03	66.25 66.31 66.33 66.43 66.59 67.26 67.61 67.67 66.75 NTIN A 35.25 35.26 35.19 35.18 35.20 35.15 35.24 35.16 35.11	\$ 67.77 67.86 68.06 68.25 68.42 68.56 68.55 68.55 68.51 7 35.14 35.20 35.12 35.16 35.29 35.31 35.35 35.31	0 68.56 68.59 68.67 68.81 68.86 68.91 69.11 69.30 69.56 68.89 35.14 35.19 35.17 35.29 35.25 35.11 35.44 35.39 35.32	N 69.76 70.78 70.56 70.45 70.29 70.05 69.90 69.73 69.61 69.46 70.06 M. s. N 35.29 36.14 35.76 35.64 35.64 35.64 35.64 35.64	D 69.27 69.13 68.98 68.81 68.71 68.48 68.31 68.06 67.71 67.38 68.48 m.) D 35.86 35.80 35.78 35.78 35.73 35.64 35.57 35.52

	-			CAS	A SC	CHIA	VO				Ť	•	uei			BO	ZAI	, OI	VICE	NTI	NO		-	150
(F)							.,,	(72.45	m 5.	m.)	Siorn	(F)						102			(44.19	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	_	G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
							65.65	- 1				_					- 1		41.94					
							65.74					-							42.12			1 1		
- 1					- 1		65.86 66.03	- 1											42.17 42.22					ı
							66.31												42.21				1 1	ı
			1				67.36												42.02					ı
							66.67										- 1		42.00					l
66.17	65.51	67.45	66.54	67.05	66.25	65.34	66.83	67.99	68.49	69.26	67.54	23	41.97	42.04	41.93	41.96	42.02	42.26	41.96	41.97	41.91	42.14	42.05	41.9
							67.02												41.92					
65.97	65.50	66.61	66.70	67.10	66.28	65.49	67.19	67.94	68.53	68.91	67.09	29	41.98	42.09	41.97	41.90	42.05	42.19	41.99	41.94	41.84	42.74	42.73	41.9
66.45	KE 52	66 66	66 50	66 09	66 50	<u> </u>	66.47	67 91	60 12	60 30	68 03	Madia	49.01	49.09	49.01	41.00	41.00	49 90	49.05	49.09	41 09	49 16	49 97	49.0
00.43	05.55	00.00	00.50					01.01	06.13	09.39	06.03	wette	42.01	42.03									42.57	42.0
4770				MA	RAC	NO	LE	,			,	•			M	ONT	ICEL	\mathbf{LO}	CON	TE				
(F)									77.08	m s.	m.)	5	(F)		<u> </u>							40.64	m s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D	Ü	G	F	м	A	M	G	L	A	s	0	N	D
67.48	65.78	66.31	67.34	68.03	67.72	65.84	66.34	68.60	68.67	70.45	69.95	2	40.20	40.15	40.00	39.75	39.69	39.49	39.23	39.26	39.56	39.55	40.35	40.3
		1				ı	66.69			ı									39.23					
		I .				ı	66.83			l									39.20					
							66.96							l .					39.17		1			
		ı					67.08							l		l		l .	39.13					
				I			67.36			ı				l .				l .	39.14	I .				
		ı					67.54 67.73			ı								l .	39.15 39.27					
		l		l l		l	67.94	l	l	l	I i	1							39.25					l
							68.38			ı									39.22		1		1	
66.72	65.68	67.26	67.28	68.17	66.76	65.49	67.28	68.81	69.14	70.88	69.51	Medic	40.02	40.19	39.96	39.86	39.68	39.35	39.20	39.49	39.52	39.95	40.27	40.0
(T)				D	UEV	ILL	€				,	۰				RO)TA	DI	CAL	DIER				$\overline{}$
(F)		Ī	l .	l		Ī -	Ι .		59.87		1	Gioen	(F)	<u> </u>		١.			Γ.			(40.18		Ĺ
G	F	M	A	М	G	L	A	S	0	N	D	-	G	F	M	A	М	G	L.	^	3	0	N	D
55.36									4										34.68					
55.241	59.04				1 - 7/	54.6U		55.76	55.43	เรอ.ชช	DD-DZ				IXN XN			l .		34.57	34.72	34.98	30.37	
	54.63			55.24		E4 55	IEE 90	EE 60						36.40		ലാക വവ		24 00	10 A 27	94 50	24.64	24.00	26 20	96.9
55.13		54.96	55.02	55.30	55.18				55.40	56.90	56.56	.8	36.50	36.38	36.33							34.90 34.77		
55.13 55.05	54.63	54.96 55.00	55.02 55.02	55.30 55.42	55.18 55.10	54.46	55.37	55.62	55.40 55.38	56.90 56.95	56.56 56.50	8 11	36.50 36.41	36.38 36.34	36.33 36.29	36.07	35.99	34.78	34.65	34.60	34.56	34.77	36.16	36.1
55.13 55.05 54.92	54.63 54.61	54.96 55.00 55.03	55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44	55.18 55.10 54.97	54.46 54.40		55.62 55.60	55.40 55.38 55.41	56.90 56.95 56.96	56.56 56.50 56.41	11 14	36.50 36.41 36.37	36.38 36.34 <i>36.33</i>	36.33 36.29 36.26	36.07 36.04	35.99 35.08	34.78 34.82		34.60 34.26	34.56 34.52	34.77 34.70	36.16 36.08	36.1 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88	54.63 54.61 54.66	54.96 55.00 55.03 55.09	55.02 55.02 55.02 55.01	55.30 55.42 55.44 55.51	55.18 55.10 54.97 54.93	54.46 54.40 54.51	55.37 55.45	55.62 55.60 55.66	55.40 55.38 55.41 55.42	56.90 56.95 56.96 56.97	56.56 56.50 56.41 56.32	11 14 17	36.50 36.41 36.37 36.29	36.38 36.34 36.33 36.33	36.33 36.29 36.26 36.25	36.07 36.04 <i>36.02</i>	35.99 35.08 35.03	34.78 34.82 34.83	34.65 34.53	34.60 34.26 34.30	34.56 34.52 34.47	34.77 34.70 35.13	36.16 36.08 36.00	36.1 36.0 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74	54.96 55.00 55.03 55.09 55.15 55.17	55.02 55.02 55.02 55.01 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82	54.46 54.40 54.51 54.77 54.77	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56	55.62 55.60 55.66 55.62 55.58	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72	56.90 56.95 56.96 56.97 56.92 56.88	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16	11 14 17 20 23	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34	36.38 36.34 36.33 36.33 36.35 36.38	36.29 36.26 36.25 36.23 36.21	36.07 36.04 36.02 36.08 36.07	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88	36.0 36.0 36.0 35.8 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.76	54.96 55.00 55.03 55.09 55.15 55.17 55.15	55.02 55.02 55.02 55.01 55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.50	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.76	54.46 54.40 54.51 54.77 54.77 54.74	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60	55.62 55.60 55.66 55.62 55.58 55.53	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85	56.90 56.95 56.96 56.97 56.92 56.88 56.77	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03	8 11 14 17 20 23 26	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.38	36.38 36.33 36.33 36.33 36.35 36.38	36.33 36.29 36.26 36.25 36.23 36.21 36.19	36.07 36.04 36.02 36.08 36.07 36.05	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.96	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.70	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.45	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06	36.0 36.0 36.0 35.8 36.0 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.76	54.96 55.00 55.03 55.09 55.15 55.17 55.15	55.02 55.02 55.02 55.01 55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.50	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.76	54.46 54.40 54.51 54.77 54.77 54.74	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56	55.62 55.60 55.66 55.62 55.58 55.53	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85	56.90 56.95 56.96 56.97 56.92 56.88 56.77	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03	8 11 14 17 20 23 26	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.38	36.38 36.33 36.33 36.33 36.35 36.38	36.33 36.29 36.26 36.25 36.23 36.21 36.19	36.07 36.04 36.02 36.08 36.07 36.05	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.96	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.70	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06	36.0 36.0 35.8 36.0 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.76 54.7 8	54.96 55.03 55.03 55.09 55.15 55.15 55.12	55.02 55.02 55.02 55.01 55.02 55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.76	54.46 54.40 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60 55.68	55.62 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70	56.90 56.95 56.96 56.97 56.92 56.88 56.77	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03	8 11 14 17 20 23 26 29	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.38	36.38 36.33 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43	36.33 36.29 36.26 36.25 36.23 36.21 36.19	36.07 36.04 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.96 34.90	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.70	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.45 34.58	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20	36.0 36.0 35.8 36.0 36.0 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.76 54.7 8	54.96 55.03 55.03 55.09 55.15 55.15 55.12	55.02 55.02 55.02 55.01 55.02 55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.76 54.72	54.46 54.40 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60	55.62 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70	56.90 56.95 56.96 56.97 56.92 56.88 56.77	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03	8 11 14 17 20 23 26 29	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.38	36.38 36.33 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43	36.33 36.29 36.26 36.25 36.23 36.21 36.19	36.07 36.04 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.96 34.90	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.45 34.58	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20	36.0 36.0 35.8 36.0 36.0 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.76 54.7 8	54.96 55.03 55.03 55.09 55.15 55.15 55.12	55.02 55.02 55.02 55.01 55.02 55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.76 54.72	54.46 54.40 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60 55.68	55.62 55.60 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70	56.90 56.95 56.96 56.92 56.88 56.77 56.67	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.00	8 11 14 17 20 23 26 29	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.38	36.38 36.33 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43	36.33 36.29 36.26 36.25 36.23 36.21 36.19	36.07 36.04 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.96 34.90	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.45 34.58	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20	36.1 36.0 35.8 36.0 36.0 35.5
55.13 55.05 54.92 54.85 54.85 54.74 54.68	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.76 54.7 8	54.96 55.03 55.03 55.09 55.15 55.15 55.12	55.02 55.02 55.02 55.01 55.02 55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.76 54.72	54.46 54.40 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60 55.68	55.62 55.60 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70	56.90 56.95 56.96 56.92 56.88 56.77 56.67	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.00	8 11 14 17 20 23 26 29	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.43	36.38 36.33 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43	36.33 36.29 36.26 36.25 36.23 36.21 36.19	36.07 36.04 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.96 34.90	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.45 34.58	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20	36.0 36.0 35.8 36.0 36.0 35.5
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.68 54.96 (F)	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.78 54.68	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.12 55.04	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.72 55.00 VA	54.46 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95 54.64 GO	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60 55.68	55.62 55.60 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50 55.64	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70 55.53 0	56.90 56.95 56.96 56.92 56.88 56.77 56.67	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.00	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.38 36.43 36.40 _(F)	36.38 36.33 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43	36.33 36.29 36.26 36.25 36.21 36.19 36.17	36.07 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.96 34.90 SPE	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74 34.79 ZZA	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.45 34.58	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90 34.69 RA	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20	36.1 36.0 35.8 36.0 36.0 35.5 36.0
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68 (F) G	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.78 54.68	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.15 55.12 55.04	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41 M	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.76 54.72 55.00 VA	54.46 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60 55.68	55.62 55.60 55.66 55.62 55.58 55.50 55.64	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70 55.53 47.98 O	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 N	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.35 m.)	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.43 36.40 _(F) G	36.38 36.33 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43	36.33 36.29 36.26 36.23 36.21 36.19 36.27 M	36.07 36.02 36.08 36.05 36.05 36.02 36.07	35.99 35.08 35.03 34.99 34.96 34.90 35.39 SPE M	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74 34.79 ZZA	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.58 34.58 PIET	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 34.69 RA 38.83	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 O	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 m.) D
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.68 54.96 (F) G	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.78 54.68	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.12 55.04 M 42.02 42.00	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41 M 41.17 41.04	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.72 55.00 VA G 40.87 40.85	54.46 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.60 55.68 55.39	55.62 55.66 55.66 55.58 55.58 55.50 55.64 8	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.70 55.53 47.98 O 41.07 41.16	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 N 43.33 43.84	56.56 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.00 56.35 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.38 36.43 36.40 (F) G	36.38 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43 36.37	36.33 36.29 36.26 36.25 36.23 36.17 36.17 36.27	36.07 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02 36.07	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.66	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.58 34.56 PIET	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90 34.69 RA 38.83 38.76	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 O	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 D
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68 (F) G 41.87 41.75	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.78 54.68 F 41.62 41.53 41.61	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.15 55.12 55.04 M 42.02 42.00 41.86	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03 A 41.47 41.32 41.32	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41 M 41.17 41.04 41.11	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.76 54.72 55.00 VA G 40.87 40.85 40.78	54.46 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59 40.56 40.52	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.68 55.39	55.62 55.66 55.62 55.58 55.50 55.64 \$ \$ 41.77 41.99	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70 55.53 47.98 0 41.07 41.16 41.39	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 N 43.33 43.84 43.75	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.00 56.35 m.) D	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.43 36.40 (F) G	36.38 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43 36.37 F 38.51 38.51 38.52 38.54	36.33 36.29 36.26 36.23 36.21 36.17 36.27 M 38.62 38.61 38.57 38.55	36.07 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02 36.07	35.99 35.08 35.03 34.99 34.98 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55 38.58 38.62	34.78 34.82 34.83 34.74 34.74 34.74 34.74 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.61 38.57 38.66	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.58 34.56 PIET L 38.64 38.63 38.61 38.58	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90 34.69 RA 38.83 38.76 38.77 38.80	34.56 34.52 34.47 34.48 34.65 34.60 34.58 8 39.23 39.13 39.06 38.98	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 O 38.79 38.74 38.74 38.73	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N 38.24 39.54 39.51	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 D 38.9 38.9 38.9
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.68 54.96 (F) G 41.87 41.62 41.67 41.61	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.78 54.68 F 41.62 41.53 41.61 41.65 41.97	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.12 55.04 M 42.02 42.00 41.86 41.76	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03 A 41.47 41.32 41.26 41.20	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41 M 41.17 41.04 41.11 41.16 41.15	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.72 55.00 VA G 40.87 40.85 40.73 40.79	54.46 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59 40.56 40.37 49.33	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.68 55.68 55.39 A 40.44 40.41 40.37 40.44 40.45	55.62 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50 55.64 \$ 41.77 41.99 41.41 41.37 41.29	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70 47.98 0 41.07 41.16 41.39 41.28 41.31	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 56.88 N 43.33 43.84 43.75 43.73 43.73	56.56 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.00 56.35 m.) D 42.99 43.19 42.88 42.56	8 11 14 17 20 23 26 29 Media	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.38 36.43 36.43 36.40 (F) G 38.58 38.56 38.55 38.55	36.38 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43 36.37 F 38.50 38.52 38.54 38.54	36.33 36.29 36.26 36.25 36.21 36.19 36.17 36.27 M 38.62 38.51 38.55 38.55	36.07 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02 36.07 4 38.46 38.43 38.45 38.45	35.99 35.08 35.03 34.99 34.96 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55 38.62 38.62 38.62	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.61 38.57 38.66 38.70	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.58 34.56 PIET L 38.64 38.63 38.63 38.58 38.59	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90 34.69 RA 38.83 38.76 38.77 38.80 38.76	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58 39.23 39.13 39.06 38.98 38.98	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 O 38.79 38.73 38.73 38.73	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N 38.24 39.54 39.54 39.38	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 35.5 36.0 38.9 38.9 38.9 38.8
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68 54.96 (F) G 41.87 41.62 41.61 41.55	54.63 54.66 54.71 54.74 54.78 54.78 54.68 41.62 41.63 41.61 41.65 41.97 42.29	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.15 55.12 55.04 M 42.02 42.00 41.86 41.76 41.76	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03 55.03 41.47 41.32 41.25 41.26 41.26	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41 M 41.17 41.04 41.11 41.16 41.15 41.11	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.76 54.72 55.00 VA G 40.87 40.85 40.78 40.79 40.85	54.46 54.51 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59 40.52 40.37 49.33 40.38	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.68 55.68 55.39 A 40.44 40.41 40.37 40.45 41.01	55.62 55.66 55.62 55.58 55.50 55.50 55.64 8 41.77 41.99 41.41 41.37 41.29 41.45	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.70 55.53 47.98 0 41.07 41.39 41.31 41.31 41.31	56.90 56.95 56.96 56.92 56.88 56.77 56.67 56.88 N 43.33 43.44 43.75 43.71 43.71 43.66	56.56 56.50 56.41 56.32 56.28 56.16 56.03 56.00 56.35 m.) D 42.99 43.14 42.88 42.56 42.38	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 5 8 11 14 17	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.43 36.40 (F) G 38.50 38.56 38.55 38.54 38.55	36.38 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43 36.37 F 38.51 38.50 38.52 38.54 38.56 38.56	36.33 36.29 36.26 36.23 36.21 36.19 36.17 36.27 M 38.62 38.61 38.57 38.55 38.55 38.55	36.07 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02 36.07 36.07	35.99 35.08 35.03 34.99 34.96 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55 38.58 38.69 38.69 38.69	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.61 38.57 38.66 38.70 38.75	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.58 34.56 PIET L 38.64 38.63 38.61 38.59 38.69	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.69 RA 38.83 38.76 38.77 38.80 38.76 39.21	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58 39.23 39.13 39.06 38.98 38.92 39.03	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 0 38.79 38.74 38.73 38.73 38.73	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N 38.24 39.54 39.54 39.38 39.19	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 35.5 36.0 38.9 38.9 38.9 38.8 38.8 38.8
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.68 54.96 (F) G 41.87 41.62 41.67 41.61 41.55 41.45	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.78 54.68 41.62 41.53 41.61 41.65 41.97 42.29 42.29	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.12 55.04 M 42.02 42.00 41.86 41.76 41.67 41.59	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03 A 41.47 41.32 41.26 41.25 41.25 41.25	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41 M 41.17 41.04 41.11 41.16 41.11 41.16 41.11 41.108	55.18 55.10 54.97 54.89 54.89 54.72 55.00 VA 40.87 40.85 40.73 40.79 40.85 40.85	54.46 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59 40.56 40.52 40.37 49.33 40.38 40.41	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.68 55.68 55.39 A 40.44 40.41 40.37 40.44 40.45 41.01 41.63	55.62 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50 55.64 8 41.77 41.99 41.41 41.37 41.29 41.45 41.38	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.70 55.53 47.98 0 41.07 41.16 41.30 41.31 41.30 41.43	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 56.88 N 43.33 43.84 43.75 43.71 43.66 43.47	56.56 56.41 56.32 56.28 56.16 56.00 56.35 m.) D 42.99 43.14 42.88 42.56 42.38 42.28	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 11 14 17 20	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.38 36.43 36.40 (F) G 38.50 38.55 38.55 38.55 38.53 38.53	36.38 36.33 36.35 36.38 36.39 36.43 36.37 F 38.51 38.50 38.52 38.54 38.60 38.60 38.62	36.33 36.29 36.26 36.25 36.21 36.17 36.27 36.27 38.55 38.55 38.55 38.55 38.55	36.07 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02 36.07 38.44 38.45 38.45 38.45 38.45 38.52 38.58	35.99 35.08 35.03 34.99 34.96 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55 38.62 38.69 38.69 38.69	34.78 34.82 34.83 34.74 34.74 34.74 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.61 38.57 38.66 38.75 38.75 38.76	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.45 34.56 PIET L 38.64 38.63 38.63 38.61 38.58 38.59 38.68 38.79	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90 34.69 RA 38.83 38.76 38.77 38.80 38.76 39.21 39.21 39.29	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58 39.06 38.92 39.03 38.98 38.92 39.03	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 O 38.79 38.73 38.73 38.73 38.73 39.22 39.18	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N 38.24 39.54 39.54 39.38 39.19 39.15	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 35.5 38.9 38.9 38.9 38.8 38.8 38.8
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.68 54.96 (F) G 41.87 41.62 41.61 41.61 41.55 41.45 41.50	54.63 54.61 54.66 54.71 54.74 54.78 54.68 41.62 41.53 41.61 41.65 41.97 42.29 42.20 42.17	54.96 55.03 55.09 55.17 55.15 55.12 55.04 M 42.02 42.00 41.86 41.80 41.76 41.59 41.59	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03 A 41.47 41.32 41.25 41.26 41.25 41.26 41.45	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.43 55.41 M 41.17 41.04 41.11 41.16 41.15 41.11 41.08 40.97	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.76 54.72 55.00 VA 40.85 40.78 40.73 40.79 40.85 40.78	54.46 54.51 54.77 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59 40.56 40.52 40.37 49.33 40.38 40.41 40.39	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.68 55.68 55.39 A 40.44 40.41 40.43 41.63 41.63 41.63	55.62 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50 55.64 8 41.77 41.99 41.41 41.37 41.29 41.45 41.38 41.29	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.72 55.85 55.70 55.53 47.98 0 41.07 41.16 41.39 41.31 41.31 41.31 41.43 42.22	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 56.88 N 43.33 43.84 43.75 43.71 43.66 43.47 43.47	56.56 56.41 56.32 56.28 56.16 56.00 56.35 m.) D 42.99 43.19 43.14 42.88 42.56 42.38 42.28 42.13	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 14 17 20 23	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.38 36.43 36.40 _(F) G 38.58 38.55 38.55 38.55 38.51 38.51 38.50	36.38 36.33 36.33 36.35 36.39 36.43 36.37 F 38.50 38.52 38.54 38.56 38.62 38.62 38.64	36.33 36.29 36.26 36.25 36.21 36.17 36.27 M 38.62 38.61 38.55 38.55 38.55 38.50 38.48	36.07 36.02 36.08 36.07 36.05 36.02 36.07 36.07 38.44 38.45 38.47 38.52 38.58 38.57	35.99 35.08 35.03 34.99 34.96 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55 38.58 38.69 38.69 38.68 38.68	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.61 38.57 38.76 38.76 38.76 38.76	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.58 34.56 PIET L 38.64 38.63 38.63 38.61 38.59 38.69 38.79 38.81	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.69 RA 38.83 38.76 38.76 38.76 39.21 39.29 39.33	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58 39.23 39.13 39.06 38.92 39.03 38.97 38.97 38.97	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 0 38.79 38.74 38.73 38.73 38.73 38.73 39.22 39.18 39.09	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N 38.24 39.54 39.54 39.38 39.15 39.15 39.08	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 35.5 36.0 38.9 38.9 38.9 38.8 38.8 38.6 38.6
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68 54.96 (F) G 41.87 41.62 41.62 41.61 41.55 41.50 41.50 41.58	54.63 54.61 54.66 54.71 54.76 54.78 54.68 41.62 41.63 41.61 41.65 41.97 42.29 42.17 42.13	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.15 55.12 55.04 M 42.02 42.00 41.86 41.86 41.76 41.57 41.57 41.57	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03 A 41.47 41.32 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.41 M 41.17 41.04 41.11 41.16 41.11 41.16 41.11 41.08 40.97 40.94	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.72 55.00 VA 40.87 40.85 40.78 40.78 40.79 40.85 40.76 40.66	54.46 54.51 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59 40.52 40.37 49.33 40.38 40.41 40.39 40.39 40.30	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.68 55.68 55.39 A 40.44 40.47 40.45 41.01 41.63 41.69 41.90	55.62 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50 55.64 8 41.77 41.99 41.41 41.37 41.29 41.38 41.29 41.31	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.70 55.53 47.98 0 41.07 41.16 41.39 41.31 41.30 41.43 42.22 42.76	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 56.88 N 43.33 43.75 43.75 43.73 43.71 43.66 43.47 43.19 43.03	56.56 56.41 56.32 56.28 56.16 56.00 56.35 m.) D 42.99 43.14 42.88 42.56 42.38 42.38 42.13 41.90	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 11 14 17 20 23 26 29	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.38 36.40 (F) G 38.56 38.56 38.55 38.54 38.53 38.51 38.50 38.50	36.38 36.33 36.35 36.35 36.39 36.43 36.37 F 38.51 38.52 38.54 38.54 38.60 38.62 38.64 38.64	36.33 36.29 36.26 36.23 36.21 36.17 36.27 36.27 38.52 38.51 38.55 38.55 38.51 38.50 38.48 38.48	36.07 36.02 36.08 36.05 36.05 36.02 36.07 38.46 38.43 38.44 38.45 38.47 38.52 38.57 38.57 38.57	35.99 35.08 35.03 34.99 34.96 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55 38.58 38.69 38.69 38.68 38.68 38.68	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.61 38.57 38.76 38.78 38.78 38.78	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.56 34.56 PIET L 38.64 38.63 38.61 38.58 38.61 38.59 38.68 38.79 38.81 38.86	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90 34.69 RA 38.83 38.76 38.77 38.80 38.77 38.80 38.76 39.21 39.29 39.33 39.33	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58 8 39.23 39.13 39.06 38.98 38.92 39.03 38.97 38.91 38.91 38.85	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 0 38.79 38.74 38.73 38.73 38.73 39.22 39.18 39.09 39.14	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N 38.24 39.51 39.46 39.38 39.19 39.15 39.08 39.08	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 35.5 36.0 D 38.9 38.9 38.9 38.8 38.7 38.6 38.6 38.6
55.13 55.05 54.92 54.88 54.85 54.79 54.74 54.68 54.96 (F) G 41.87 41.62 41.67 41.61 41.55 41.50 41.50 41.58	54.63 54.61 54.66 54.71 54.76 54.78 54.68 41.62 41.63 41.61 41.65 41.97 42.29 42.17 42.13	54.96 55.03 55.09 55.15 55.17 55.15 55.12 55.04 M 42.02 42.00 41.86 41.86 41.76 41.57 41.57 41.57	55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.02 55.03 A 41.47 41.32 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25	55.30 55.42 55.44 55.51 55.58 55.63 55.41 M 41.17 41.04 41.11 41.16 41.11 41.16 41.11 41.08 40.97 40.94	55.18 55.10 54.97 54.93 54.89 54.82 54.72 55.00 VA 40.87 40.85 40.78 40.78 40.79 40.85 40.76 40.66	54.46 54.51 54.77 54.74 54.95 54.64 GO L 40.59 40.52 40.37 49.33 40.38 40.41 40.39 40.39 40.30	55.37 55.45 55.47 55.49 55.56 55.68 55.68 55.39 A 40.44 40.41 40.43 41.63 41.63 41.63	55.62 55.66 55.62 55.58 55.53 55.50 55.64 8 41.77 41.99 41.41 41.37 41.29 41.38 41.29 41.31	55.40 55.38 55.41 55.42 55.50 55.70 55.53 47.98 0 41.07 41.16 41.39 41.31 41.30 41.43 42.22 42.76	56.90 56.95 56.97 56.92 56.88 56.77 56.67 56.88 N 43.33 43.75 43.75 43.73 43.71 43.66 43.47 43.19 43.03	56.56 56.41 56.32 56.28 56.16 56.00 56.35 m.) D 42.99 43.14 42.88 42.56 42.38 42.38 42.13 41.90	8 11 14 17 20 23 26 29 Media 0 10 11 14 17 20 23 26 29	36.50 36.41 36.37 36.29 36.31 36.34 36.38 36.40 (F) G 38.56 38.56 38.55 38.54 38.53 38.51 38.50 38.50	36.38 36.33 36.35 36.35 36.39 36.43 36.37 F 38.51 38.52 38.54 38.54 38.60 38.62 38.64 38.64	36.33 36.29 36.26 36.23 36.21 36.17 36.27 36.27 38.52 38.51 38.55 38.55 38.51 38.50 38.48 38.48	36.07 36.02 36.08 36.05 36.05 36.02 36.07 38.46 38.43 38.44 38.45 38.47 38.52 38.57 38.57 38.57	35.99 35.08 35.03 34.99 34.96 34.90 35.39 SPE M 38.54 38.55 38.58 38.69 38.69 38.68 38.68 38.68	34.78 34.82 34.83 34.76 34.74 34.79 ZZA G 38.66 38.61 38.57 38.76 38.78 38.78 38.78	34.65 34.53 34.48 34.57 34.50 34.58 34.56 PIET L 38.64 38.63 38.63 38.61 38.59 38.69 38.79 38.81	34.60 34.26 34.30 35.07 34.91 35.06 34.90 34.69 RA 38.83 38.76 38.77 38.80 38.77 38.80 38.76 39.21 39.29 39.33 39.33	34.56 34.52 34.47 34.39 34.48 34.65 34.60 34.58 8 39.23 39.13 39.06 38.98 38.92 39.03 38.97 38.91 38.91 38.85	34.77 34.70 35.13 35.28 35.36 35.30 35.52 35.07 (40.76 0 38.79 38.74 38.73 38.73 38.73 39.22 39.18 39.09 39.14	36.16 36.08 36.00 35.90 35.88 36.06 36.20 36.27 N 38.24 39.51 39.46 39.38 39.19 39.15 39.08 39.08	36.1 36.0 35.8 36.0 35.5 36.0 35.5 36.0 D 38.9 38.9 38.9 38.8 38.6 38.6 38.6

l does			75501		RAL			-	ucie	11111	au 8	_	ı dei	шсь			Q.A	NE	ERM	10			Anno	1900
(F)						DOI 1		(36.96	m s.	m .)	Giorno	(F)				S.A.	u , r	EILB	10	(43.45	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	s	0	N	D	9	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
• •			32.87										38.31											
33.36 33.33			32.79										38.27 38.25											
33.29		ı	, ,		I		1			1			38.22							3				
33.28		I			I .					1			38.20											
33.25 33.21		ı			l .								38.18 38.17											
33.21		I										23	38.15	38.09	37.95	38.85	39.10	39.77	39.93	40.10	39.40	39.10	39.12	38.70
33.17													38.15											
33.17	33.09	32.91	33.00	33.01	34.13	34.43	34.40	39.21	34.23	34.11	33.71	29	38.14	30.00	37.94	36.79	37.33	37.00	37.73	39.85	39.30	39.21	39.00	38.68
33.26	33.11	32.99	32.89	33.33	33.97	34.33	34.52	34.30	34.13	34.30	33.91	Medie	38.20	38.10	37.99	38.41	38.93	39.64	39.88	40.01	39.47	39.21	39.12	38.78
(E)				DO	SSOI	BUO	NO		66.49		_ \	٠	/ès		SA	N	IASS	IMO	(Ca	' d'	Alber			
(F)		i	I .		I	Ī	Ι		05.43	m s.	m.)	Giora	(F)	1		1	Ĩ	ı	1	!		96.28	m s.	m.)
G	F	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D	۳	G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D
			47.75									2	52.23	51.50	51.34	51.00	50.73	51.43	52.68	53.83	55.04	54.86	54.56	54.13
49.13 49.08													52.13 52.06											
			47.73									11	52.03	51.46	51.28	50.90	50.96	51.73	53.23	54.03	54.98	54.82	54.46	53.98
			47.75									14	52.00	51.44	51.23	50.88	51.08	51.93	53.43	54.23	54.96	54.80	54.43	53.90
			47.90 47.94					1			,	20	51.98 51.96	51.43 51.42	51.18 51.14	50.84 50.83	51.10 51.13	52.08 52.16	53.48 53.53	54.38	54.94	54.76 54.78	54.40	53.78
			48.02									23	51.94	51.40	51.10	50.82	51.16	52.23	53.58	54.73	54.92	54.68	54.32	53.58
48.53												26	51.90	51.38	51.03	50.80	51.23	52.38	53.68	54.88	54.90	54.64	54.28	53.46
48.43	48.27	47.78	48.26	49.13	50.29	51.18	51.06	50.92	50.77	50.33	49.56	29	51.88	51.30	51.02	50.78	51.28	52.55	53.78	55.03	54.88	54.58	54.23	53.38
48.86	48.45	47.98	47.88	48.60	49.72	50.82	50.73	51.09	51.00	50.53	49.92	Medie	52.01	51.44	51.19	50.88	51.04	51.95	53.34	54.34	54.96	54.75	54.41	53.80
(F)				PO	VEG	LIAI	O		47.21	m s.	m)	00												
G	F	м	A	м	G	L	A	s	0	N	D	Giorno	G	F	м	A	м	G	L	A	5	0	N	D
			43.12				43 71	-	<u> </u>	-	-	_	_	<u> </u>			_					Ť		_
43.00	43.15	43.13	43.11	43.21	43.13	43.63	43.71	43.63	43.64	43.66	43.37	5												
			43.13																					
			43.12 43.14																					
43.00	43.11	43.13	43.13	43.12	43.14	43.66	43.66	43.63	43.59	43.65	43.37	17										İ		
42.99	43.13	43.11	43.12	43.11	43.15	43.66	43.66	43.64	43.60	43.67	43.36	20												l
43.01	43.14 43.11	43.09 43.11	43.11 43.13	43.12 43.11	43.14	43.67 43.69	43.67	43.61 43.64	43.59	43.65	43.37	23 26												
			43.14																					
43.00	43.11	43 11	43.12	43 19	43 19	43 66	43.60	12 62	49 41	19 66	49.96	Madie												
1000	-4.11	20.11	20.12	20.12	20.13	20.00	*U.U9	20.03	20.01	20.00	25.50	$\overline{}$												
i										1		Сіото							-					
G	F	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D	Š	G	F	M	A	M	G	L	A	s	0	N	D
												2												
												5												
												11												
												14												
												17												
												23												
												26												
												29												
												Medie												

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магзо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
·	m s. m.	m	m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.23	12.11	12.06	12.35	12.08	11.38	11.29	11.88	12.05	12.11	13.21	12.74	12.12
Ioannis	16.30	14.73	14.57	14.58	14.66	14.63	14.04	13.75	14.23	14.56	14.44	15.08	14.94	14.52
Trivignano	42.00	21.17	20.43	20.46	20.80	20.55	18.88	18.44	19.63	20.49	19.98	22.03	22.27	20.43
Mortegliano	37.00	29.00	28.56	27.84	27.44	27.41	26.97	26.80	27.24	27.54	27.73	28.72	28.93	27.85
Carpeneto	66.10	50.56	49.66	49.04	48.35	48.20	47.86	47.20	47.04	48.19	48.61	51.02	50.98	48.89
Talmassons	27.00	25.44	25.38	25.25	25.03	25.04	24.89	24.82	24.89	25.12	25.18	25.74	25.72	25.21
Codroipo	39.30	38.97	38.92	38.85	38.78	38.75	38.72	38.73	38.74	38.77	38.86	39.32	39.35	38.90
San Vidotto	36.05	35.32	35.24	35.24	35.38	35.42	35.36	35.11	34.70	34.62	35.03	35.72	35.57	35.22
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										-				
Morsano al Tagliamento	16.80	14.25	14.38	14.23	14.26	14.01	13.61	13.54	13.82	13.68	13.93	14.21	14.21	14.01
Pozzo Dipinto	56.20	50.62	49.52	49.47	49.15	49.88	49.10	48.04	48.70	50.97	51.02	53.50	52.98	50.24
Valvasone Delizia	46.90	45.47	45.37	44.63	44.01	44.59	44.68	44.06	44.02	45.22	45.02	46.43	45.92	44.95
Valvasone	61.10	52.48	50.88	50.85	50.15	50.49	50.00	49.18	49.52	52.32	52.70	55.10	54.88	51.54
Sbroiavacca	18.50	17.98	17.76	71.61	17.68	17.75	17.57	17.68	17.66	17.73	17.78	17.82	17.57	17.71
Cinto Caomaggiore	11.40	10.71	10.81	10.65	10.73	10.49	9.85	9.36	10.35	10.36	10.72	10.83	10.79	10.47
Villotta di Chions	15.60	13.94	14.30	14.16	14.32	13.97	13.55	13.18	13.65	13.78	13.97	14.33	14.35	13.96
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.47	-1.46	-1.70	-1.98	1.80	-2.28	-2.77	-2.20	-1.92	-2.14	-0.71	_1.18	-1.80
Azzano Decimo	13.90	13.28	13.54	13.12	13.16	13.06	12.05	12.06	12.88	12.84	13.29	13.62	13.51	13.03
Pravisdomini	10.60	9.53	9.67	9.50	9.64	9.54	9.12	9.13	9.59	9.49	9.70	9.72	9.60	9.52
Torre	30.00	28.64	28.30	28.00	27.94	27.97	27.83	27.90	28.10	28.18	28.56	29.23	29.24	28.32
Comina	53.20	37.01	36.13	35.62	35.44	35.27	35.22	35.32	35.54	35.75	36.55	37.83	38.46	36.18
Corva	18.70	17.74	17.75	17.68	17.71	17.68	17.63	17.65	17.75	17.75	17.87	17.83	17.76	17.73
Pasiano	13.30	10.60	11.51	10.65	10.43	9.59	7.82	7.53	9.31	9.69	10.32	11.65	11.36	10.04
Prata di Pordenone	14.30	12.42	12.75	12.65	12.65	12.59	11.97	10.97	12.44	12.70	12.71	13.65	13.55	12.59
Motta di Livenza	6.50	5.35	5.45	5.33	5.39	5.10	3.77	3.19	4.90	4.99	5.25	»	»	×
Vigonovo	46.00	41.27	40.68	40.43	40.21	40.13	40.17	40.09	40.03	40.31	40.59	42.22	42.57	40.72
Portobuffolè	9.90	5.51	6.48	>	5.51	5.53	1	5.33	6.38	6.35	7.80	ж	6.82	»
Brugnera	17.40	14.08	14.22	14.10	14.19	14.17	13.55	13.56	13.91	13.58	13.45	13.92	14.13	13.90
lt .	l	ı		l	I		I	I	1	I	1	1	1	1

							<u> </u>							10 1700
BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE							-							
Fratta di Oderzo	9.80	8.73	8.68	8.51	8.61	8.18	7.31	6.87	6.86	7.72	8.05	8.62	8.36	8.04
Oderzo	11.50	9.94	10.11	9.95	9.96	9.82	9.63	9.53	10.05	9.94	10.05	10.23	10.14	9.94
Rustignè	10.10	9.21	9.31	8.89	8.95	8.66	8.21	8.01	8.27	8.67	9.08	»	9.11	
Ponte di Piave	10.70	9.36	9.37	9.09	9,21	9.08	8.78	8.16	9.11	9.15	9.38	10.00	9.48	9.18
Fontanelle	19.45	18.44	18.46	18.29	18.34	17.96	17.80	17.87	18.35	18.26	18.65	18.64	17.93	18.25
Negrisia	11.50	10.51	10.60	10.45	10.43	10.33	10.13	9.88	10.13	10.35	10.45	,	»	,
Orsago (n. 6)	43.08	40.97	40.90	40.83	40.73	40.77	40.97	41.14	41.32	41.12	41.15	41.74	41.19	41.07
Ormelle	17.90	16.11	16.13	16.05	16.11	16.03	15.91	15.86	16.13	16.08	16.21	16.18	16.12	16.08
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	27.00	26.63	26.64	26.79	26.95	26.87	26.37	26.82	27.53	27.68	27.87	27.67	27.07
San Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.55	45.41	45.44	45.36	45.40	45.60	45.61	45.66	45.71	45.67	46.04	45.80	45.60
Cimadolmo	29.80	28.35	28.19	28.28	28.25	28.38	28.18	27.56	28.33	28.73	28.73	28.89	28.72	28.38
Tezze di Piave	38.50	32.39	31.73	32.07	32.35	32.72	32.54	31.88	32.67	33.81	33.89	35.04	34.21	32.94
Mareno di Piave	36.15	33.77	33.12	33.34	33.61	33.89	33.84	33.36	33.89	34.52	34.60	35.19	34.82	33.99
FRA PIAVE E BRENTA														
Iesolo Via Ca' Pirami	-0.25	ж	-0.86	-1.06	-1.12	-1.11	-1.79	-2.15	-2.07	-2.38	-2.00		-0.90	
Cavallino (Ca' Pasquali) Monastier	1.00	0.55	0.54	0.57	0.52	0.50	0.31	0.16	0.33	0.26	0.33	•	3	20
(S. Pietro Novello)	5.55	4.56	4.57	4.31	4.30	4.18	3.74	3.50	4.05	4.30	4.46		4.69	»
Venezia (Lido)	5.40	1.03	1.03	1.03	0.94	1.03	0.90	0.74	0.87	0.90	0.93	1.54	1.59	1.04
Pero	18.00	15.95	16.01	15.95	15.91	15.90	15.88	15.84	16.00	15.97	16.06	16.28	16.02	15.98
Maserada	29.20	27.11	26.88	27.12	27.17	27.21	26.97	26.31	26.81	27.49	27.56	28.00	27.58	27.18
Saltore	29.70	26.61	26.69	26.38	26.26	26.13	26.13	26.19	26.09	25.90	25.96	25.69	25.89	26.16
Lovadina	45.40	31.34	30.44	31.28	31.50	32.03	31.50	30.77	32.70	33.48	33.20	34.59	33.08	32.16
Lancenigo	25.00		21.92	22.00	22.09	22.13	22.21	22.16	22.40	22.47	22.38	22.65	22.37	22.24
Spresiano	54.00	33.92	32.71	34.06	34.24	34.76	33.82	33.43	35.74	36.53	36.46	37.55	36.13	34.99
			- 1			- 1	- 1							

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магто	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m.	m	m	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Mogliano Veneto	7.70	5.89	6.00	5.92	5.83	5.76	5.36	5.19	5.52	5.57	5.64	6.59	5.95	5.77
Marghera (Chirignago)	11.90	10.24	10,24	10.28	10.20	10.22	10.12	9.94	9.85	10.01	10.15	10.57	10.37	10.18
Ponzano Veneto (ex Paderno)	33.90	24.76	24.24	24.47	24.45	24.64	25.06	25.07	25.88	25.94	25.58	26.58	25.54	25.18
Castagnole	28.90	20.31	20.28	20.21	20.16	20.20	20.21	20.17	20.19	20.12	19.92	20.16	20.22	20.17
Musano (Ca' Rossa)	48.90	, »	asc.	asc.	asc.	asc.	20	36.70	37.54	37.41	36.84	37.78	36.72	»
Scorzè	13.20	12.47	12.54	12.37	12.30	12.13	11.69	11.36	11.68	11.97	12.32	12.64	12.57	12.17
Istrana	37.00	24.86	24.61	24.46	24.50	24.55	24.90	25.28	26.14	25.79	25.17	25.53	25.31	25.09
Vedelago	44.60	32.15	31.90	31.75	31.56	31.63	32.16	32.70	33.57	33.21	32.64	32.82	32.60	32.39
Barcon	66.90	34.74	34.34	34.11	33.74	33.85	34.50	35.35	36.49	36.15	35.17	36.22	35.34	35.00
Stra	8.76	7.34	7.44	7.40	7.35	7.25	6.92	6.64	6.70	6.97	7.06	7.68	7.45	7.18
Castelfranco Veneto	41.00	36.45	36.19	35.96	35.68	35.60	35.75	36.15	37.05	37.28	36.97	37.42	37.10	36.47
Castello di Godego	54.15	40.64	39.76	39.44	39.06	38.94	39.11	39.63	40.80	41.20	40.79	41.62	41.24	40.18
Villarappa	23.10	21.67	21.75	21.74	21.67	21.62	21.53	21.43	21.70	21.53	21.39	21.89	22.09	21.67
Villa del Conte	27.70	26.21	26.18	26.23	26.21	26.14	26.14	25.99	26.04	25.90	26.13	26.39	25.86	26.12
Abbazia Pisani	35.00	34.09	34.12	34.10	34.07 23.45	33.93	33.44	asc. 22.40	34.02 22.61	34.08 22.54	34.11 23.05	34.18 23.45	34.12 23.35	23.06
Marsango Sant'Anna Morosina	30.25	23.43	23.22	23.40	29.27	23.18	22.66	29.25	29.35	29.31	29.35	29.35	29.25	29.29
(Segheria) Campo San Martino	25.20	21.68	21.43	21.36	20.89	20.72	20.49	20.21	20.42	20.28	20.36	22.25	22.03	21.01
Paviola	28.50	26.67	26.74	26.78	26.57	25.86	25.64	26.19	25.95	25.83	26.06	27.12	26.88	26.36
Bolzonella	36.60	35.54	35.58	35.52	35.49	35.45	35.49	35.50	35.50	35.51	35.56	35.68	35.55	35.53
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.23	52.47	52.23	52.23	52.25	52.39	52.97	53.29	53.62	54.22	54.20	54.48	53.13
Stroppari	70.45	54.46	53.90	53.62	53.88	54.13	54.90	55.54	55.48	55.30	55.46	56.45	54.72	54.82
Cartigliano	85.10	69.07	69.31	70.40	70.16	70.51	69.12	68.60	72.21	72.83	73.23	73.02	69.13	70.63
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova - Bassanello	10.18	9.13	9.02	9.05	9.13	9.09	9.02	8.94	8.93	9.00	8.99	9.22	9.21	9.06

													An	
BACINO • STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Магко	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Varotto G. Padova - Bassanello	10.75	10.28	10.33	10.32	10.27	10.25	10.09	10.01	10.09	10.18	10.21	10.41	10.39	10.23
Casa Faggin F. Padova - Bassanello	11.25	10.68	10.64	10.64	10.63	10.64	10.62	10.66	10.68	10.72	10.71	10.72	10.67	10.67
Casa Mingardo A. Padova - Bassanello	11.14	10.79	10.79	10.79	10.77	10.77	10.29	10.57	10.73	10.56	10.76	10.86	10.85	10.71
Piazzola sul Brenta	27.60	24.91	25.07	24.88	24.67	24.48	24.12	23.83	23.93	24.00	24.20	25.18	25.16	24.53
Camisano (Via Boschi)	27.10	26.00	26.06	25.76	25.66	25.69	25.59	25.57	25.78	25.80	26.17	25.94	26.00	25.83
Grossa	30.00	29.48	29.48	29.47	29.44	29.35	29.29	29.20	29.40	29.37	29.59	29.74	29.60	29.45
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	52.65	52.57	52.67	52.66	52.74	52.81	52.79	52.99	52.84	52.94	53.24	52.75	52.80
Carmignano (Pozzo Colonia)	45.00	40.28	40.38	40.31	40.28	40.34	40.37	40.45	40.46	40.26	40.39	41.05	40.55	40.43
Gazzo	35.10	34.03	34.23	34.01	33.64	34.05	34.35	34.39	34.30	33.94	34.11	34.18	34.10	34.11
Barche (ex Calonega)	39.00	38.22	38.22	38.14	38.17	38.18	38.22	38.24	38.29	38.25	38.38	38.39	38.28	38.25
Rampazzo	27.95	26.84	26.93	26.77	26.61	26.45	26.66	26.83	26.82	26.70	27.03	26.96	26.86	26.79
Casa Meda	89.96	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	ж	20	77.11	76.85	76.91	asc.	э
Crosara di Nove	78.68	68.78	68.35	69.71	69.43	69.90	68.90	67.88	70.61	71.62	71.81	72.67	69.88	69.96
Casa Reginato	91.10	69.63	68.92	70.16	70.20	70.53	69.78	68.84	71.38	73.48	73.49	75.28	71.49	71.10
Pozzoleone	54.70	52.52	52.43	52.49	52.43	52.73	52.86	52.67	52.49	52.43	52.64	52.66	52.36	52.56
Casa Cecchetto	100.00	70.00	69.04	70.03	69.92	70.33	69.81	68.83	70.65	73.08	73.17	75.17	72.00	71.00
Scoazzolo Gaianigo	75.00	67.51	66.74	68.12	67.76	68.17	67.75	66.72	68.14	69.36	69.63	70.87	68.78	68.29
(ex Colombara)	32.50	32.33	32.43	32.29	32.24	32.16	32.13	32,21	32.32	32.23	32.41	32.64	32.40	32.31
Grantortino	31.80	30.36	30.47	30.36	30.29	30.11	29.96	29.89	30.08	30.08	30.30	30.71	30.52	30.26
Schiavon	72.70	67.13	66.36	66.35	66.78	67.59	67.21	65.18	66.75	68.32	68.89	70.06	68.48	67.51
Bressanvido	56.00	53.94	53.96	54.01	53.99	54.03	54.17	54.09	53.96	53.96	54.04	54.26	54.00	54.04
Quinto Vicentino	36.14	35.58	35.66	35.47	35.55	35.36	35.10	35.04	35.23	35.24	35.23	35.76	35.64	35.40
Casa Schiavo	71.53	66.45	65.53	66.66	66.50	66.92	66.59	65.69	66.47	67.81	68.13	69.39	68.03	67.01
Bolzano Vicentino	43.40	42.01	42.03	42.01	41.90	41.99	42.20	42.05	42.02	41.92	42.16	42.37	42.03	42.06
Maragnole	76.08	66.72	65.68	67.26	67.28	68.17	66.76	65.49	67.28	68.81	69.14	70.88	69.51	67.75
Monticello Conte Otto	40.64	40.02	40.19	39.96	39.86	39.68	39.35	39.20	39.49	39.52	39.95	40.27	40.09	39.80
Dueville	59.20	54.96	54.68	55.04	55.03	55.41	55.00	54.64	55.39	55.64	55.53	56.88	56.35	55.38
Rota di Caldiero	39.50	36.40	36.67	36.27	36.07	35.39	34.79	34.56	34.69	34.58	35.07	36.07	36.06	35.53
Vago Spezzapietra	47.10 40.00	41.62 37.57	41.92 38.58	41.73 38.53	41.34 38.50	41.07	40.77	40.41	41.03	41.40		43.46	42.54	41.58
Openapietra	30.00	51.51	30.38	30.33	30.30	38.65	38.69	38.71	39.04	38.99	38.96	39.16	38.77	38.76
	,	- 1	-	1	1	- 1	- 1	ı						

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO & STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.26	33.11	32.99	32.89	33.33	33.97	34.33	34.52	34.30	34.13	34.30	33.91	33.75
San Fermo	42.60	38.20	38.10	37.99	38.41	38.93	39.64	39.88	40.01	39.47	39.21	39.12	38.78	38.98
Dossobuono	64.60	48.86	48.45	47.98	47.88	48.60	49.72	50.82	50.73	51.09	51.00	50.53	49.92	49.63
San Massimo					#0.00			FR. 0.1		E4.04		F4.45	#0 00	F0.04
(Ca' d'Albera)	95.40	52.01 43.00	51.44 43.11	51.19 43.11	50.88 43.12	51.04 43.12	51.95 43.13	53.34 43.66	54.34 43.69	54.96 43.63	54.75 43.61	54.41 43.66	53.80 43.36	52.84 43.35
Povegliano	46.50	93.00	95.11	95.11	95.12	95.12	45.15	20.00	43.07	20.03	25.01	-20.00	30.00	20.00

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
- 2. Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3) .
- 3. Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (tonn).
- 5. Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione $(tonn/km^2)$.

. .

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 4597); parte permeabile 37% altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957 - 1965: portata torbida kg/s 31.868, torbidità specifica kg/m^3 0.117, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 181.823.

		1	ELEME	NTI	CARA	TTERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	966			
		ANNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max {	ig/m³	1.899	0.102	0.795	0.213	0.058	0.468	0.328	0.452	0.881	0.337	0.402	1.899	0.153
	eg/s	1752.777	11.628	190.800	30.885	12.354	159.160	94.792	292,444	810.520	120.983	166.026	1752.777	33,813
Min. {	g/m³	0.002	0.005	0.005	0.007	0.004	0.011	0.002	0.009	0.030	0.003	0.005	0.011	0.031
	·8/*	0.485	0,485	0.505	0.966	0.584	2.453	0.688	2.961	7.380	0.813	0.894	2.343	4.402
Med.	g/m³	0.155	0.043	0.141	0.027	0.021	0.083	0.057	0.134	0.252	0.067	0.077	0.463	0.067
	g/s	38.242	5.017	18.905	3.683	3.385	23.665	16.348	38.671	127.606	19.458	18.293	173.030	9.980
103 tonn.		1206.000	13,438	47.154	9.865	8.774	63.384	42.374	103.576	341.780	50.435	48.996	448.484	26.730
tonn/km²	(2)	262.345	2.923	10,475	2.146	1.909	13.788	9.218	22.531	74.348	10.971	10.658	97.562	5.815

⁽¹⁾ Sono state eseguite esservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941. (2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-65: portata torbida kg/s 27.135, torbidità specifica kg/m^3 0.110.

		ELEMI	BNTI	CARA	TTERI	STICI	PER	L'AN	NO 1	966			
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
kg/m³	1.710	0.882	0.492	0.570	0.382	0.888	0.146	0.362	0.894	0.673	1.710	1.603	0.827
kg/s	804.275	92.610	1.512	68.400	33.540	149.768	28,470	112.176	509.564	274.584	689.130	804.275	175,324
Min.	0.001	0.009	0.013	0,018	0.008	0.030	0.007	0.016	0.053	0.027	0.018	0.002	0.001
kg/s	0.131	0.990	1,512	. 2.448	0.718	4.865	1.407	2.960	12.932	6.144	3.078	0.528	0.131
Med.	0.201	0.205	0.098	0.102	0.064	0.163	0.057	0.144	0.332	0.118	0.415	0.241	0.071
kg/s	43.801	21.655	11,614	11.903	7.969	32,606	10.485	28.177	146.174	31.490	103.820	103.125	12.770
10 ³ tonn.	1381.320	58.000	28.097	31.881	20.656	87.332	27.177	75.469	391.512	81.622	278.071	267.300	34.203

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misure.

• • • •

.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1966

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1966, i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia - Lido, Padova, Sadocca e quelli registrati in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dalla tab. 1, è stata, nel 1966, in prevalenza superiore alla normale con scostamenti positivi compresi tra un massimo di 0°0 a Padova e un minimo di 0°1 a Udine.

Solo in due delle dodici stazioni elencate la temperatura media annua è stata leggermente inferiore (Rovigo 0°2, Bolzano 0°1) ed in una (Sadocca) eguale al normale.

Le medie mensili risultano a seconda delle località, a volte al disotto a volte aldisopra del normale. Superiori sono generalmente i valori dei mesi di febbraio, marzo, aprile, maggio, giugno, settembre ed ottobre. Fanno eccezione nel mese di marzo le stazioni di Udine e Rovigo, nel mese di maggio quelle di Rovigo e Sadocca e nel mese di giugno quelle di Udine e Vicenza, che registrano valori minori del normale.

I maggiori scostamenti positivi si notano, quasi ovunque, nel mese di febbraio, con valori compresi tra un massimo di 4º3 a Padova e un minimo di 1º4 a Bolzano. A Belluno e Bolzano, invece, il maggiore scostamento positivo si registra con 3º5 e 2º8 rispettivamente nel mese di ottobre.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 3º3 (gennaio a Trento) e un minimo di 0º1 (dicembre a Treviso e a Padova) e sono distribuiti, generalmente, nei mesi di gennaio, luglio, agosto, novembre e dicembre.

Gennaio, come di consueto, è stato il mese più freddo dell'anno ed essendo stati registrati ovunque valori mensili inferiori ai normali, è stato anche un gennaio più freddo del solito.

Giugno e luglio, a seconda delle località, sono stati i mesi più caldi dell'anno con scostamenti che mostrano, però, come giugno sia stato più caldo e luglio più freddo del normale.

Dall'esame della tabella II dove i valori delle temperature medie stagionali sono poste a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che la stagione che si discosta per difetto dal normale è l'estate; uniche eccezioni Padova e Chioggia ove si registra una temperatura rispettivamente superiore di 0°2 ed eguale alla temperatura media estiva del periodo.

Nelle altre stagioni le temperature presentano, in generale, valori stagionali superiori al normale; fanno eccezione le stazioni di Bolzano e Trento che in inverno registrano scostamenti negativi rispettivamente di 1°3 e 0°2.

I massimi ed i minimi assoluti dell'anno sono notevolmente discosti dai valori estremi sinora osservati, ad eccezione dei minimi di Trento e Sadocca che sono inferiori rispettivamente di 0°5 e 1° ai minimi assoluti registrati nel 1963.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella tabella III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Lido - Venezia, e precisamente:

- i valori medi mensili;
- il confronto degli stessi con i corrispondenti valori normali del periodo;
- i valori estremi assoluti.

Dall'esame dei dati rilevati si osserva che il valore medio annuo per il 1966 è stato di 760,5 mm; esso è inferiore al valore normale del periodo (1914-1965) di 1,0 mm. Solo in tre mesi (marzo, maggio e settembre) la pressione è stata superiore al normale con uno scostamento massimo di 1,4 mm (maggio); negli altri mesi la pressione risulta inferiore con scostamento massimo di 3,6 mm in ottobre.

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

Tabella 1. —	TE			E MI										
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матво	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
	Anno 1966	3.2	9.2	9.4	14.9	18.8	22.9	22.9	22.5	20.8	17.9	8.8	7.3	14.9
TRIESTE	Media 1920 - 65	4.8	5.3	8.8	13.1	17.5	21.3	23.8	23.5	20.1	14.9	10.2	6.3	14.1
	Scostamento	-1.6	3.9	0.6	1.8	1.3	1.6	-0.9	-1.0	0.7	3.0	-1.4	1.0	0.8
	Anno 1966	1.5	7.5	7.7	13.3	17.3	20.0	21.4	20.9	19.4	16.5	6.9	4.2	13.1
UDINE	Media 1920-22 e 31-65	3.0	4.3	8.1	12.5	16.9	20.5	22.8	22.4	18.9	13.6	8.3	4.6	13.0
	Scostamento	-1.5	3.2	-0.4	0.8	0.4	-0.5	-1.4	-1.5	0.5	2.9	-1.4	-0.4	0.1
	Anno 1966	-3.5	3.5	6.6	10.8	15.5	19.9	19.8	18.9	18.5	15.0	5.0	0.0	10.8
BELLUNO	Media 1920 - 65	-0.8	1.6	6.2	10.6	14.8	18.4	20.7	20.2	16.9	11.5	5.6	0.7	10.5
BELECITO	Scostamento	-2.7	1.9	0.4	0.2	0.7	1.5	-0.9	-1.3	1.6	3.5	-0.6	-0.7	0.3
	Anno 1966	0.3	8.0	8.8	14.0	18.3	22.5	22.2	21.8	19.6	16.8	7.2	4.1	13.6
TREVISO	Media 1920 - 65	2.8	4.2	8.3	12.8	17.4	21.3	23.7	22.9	19.3	13.9	8.5	4.2	13.3
	Scostamento	-2.5	3.8	0.5	1.2	0.9	1.2	-1.5 	-1.1	0.3	2.9	-1.3	-0.1	0.3
1	Anno 1966	0.8	7.9	9.2	14.6	18.0	22.0	22.5	21.7	20.2	17.1	8.1	4.6	13.0
LIDO	Media 1920 - 65	3.0	4.4	8.2	12.8	17.4	21.1	23.5	23.0	19.8	14.4	9.0	4.6	13.4
(Venezia)	Scostamento	-2.2	3.5	1.0	1.8	0.6	0.9	-1.0	-1.3	0.4	2.7	-0.9	0.0	0,5
	Anno 1966	1.4	7.6	8.8	14.6	18.2	22.8	23.5	22.8	21.0	17.2	8.0	3.9	14.2
CHIOGGIA	Media 1938 - 65	2.9	4.2	8.1	13.0	17.5	21.3	24.0	23.7	20.5	14.9	9.1	4.7	13.7
	Scostamento	-1.5	3.4	0.7	1.6	0.7	1.5	-0.5	-0.9	0.5	2.3	-1.1	-0.8	0.5
	Anno 1966	0.5	7.5	8.6	14.3	17.6	22.6	22.7	22.1	20.6	17.0	7.8	2.9	13.7
SADOCCA	Media 1955 - 65	2.3	3.9	8.6	13.8	18.0	22.0	23.4	23.2	19.9	14.9	9.6	4.4	13.7
	Scostamento	-1.8	3.6	0.0	0.5	-0.4	0.6	-0.7	-1.1	0.7	2.1	-1.8	-1.5	0.0
	A 1066	۱	7.9	9.2	14.9	18.3	23.1	22.8	22.2	20.3	16.7	7.0	3.1	13.8
PADOVA	Anno 1966 Media 1920 - 65	-0.5 1.8	3.6	8.2	12.7	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.4	7.8	3.2	12.9
TADOVA	Seostamento	-2.3	4.3	1.0	2.2	1.0	1.9	-0.8	-0.6	1.2	3.3	-0.8	-0.1	0.9
	Anno 1966	-1.2	7.0	7.8	13.6	17.2	21.8	22.2	21.6	19.7	16.6	6.4	2.0	12.9
ROVIGO	Media 1919-50 e 57-65	1.5 -2.7	3.7	8.4 -0.6	12.8	17.6 -0.4	0.2	24.0 -1.8	23.4 -1.8	19.5 0.2	13.8	8.0 -1.6	2.9 -0.9	13.1 -0.2
	Scostamento	-2.1	3.3	-0.6	, 0.8	-0.4	0.2	-1.0	-1.0	0.2	2.0	1.0	-0.9	-0.2
	Anno 1966	-0.2	7.3	8.9	14.6	18.7	20.0	22.8	22.3	20.3	16.7	6.5	2.9	13.4
VICENZA	Media 1920 - 65	2.3	4.0	8.4	12.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.2	13.7	8.2	3.8	13.1
	Scostamento	-2.5	3.3	0.5	1.8	1.4	-1.2	-0.8	-0.5	1.1	3.0	-1.7	-0.9	0.3
	Anno 1966	-2.7	4.9	8.6	14.1	17.0	21.0	20.5	19.6	19.0	14.9	4.6	1.0	11.9
BOLZANO	Media 1921-44 e 49-65	0.5	3.5	8.3	12.9	16.9	20.4	22.4	21.5	18.0	12.1	5.9	1.3	12.0
	Scostamento	-3.2	1.4	0.3	1.2	0.1	0.6	-1.9	-1.9	1.0	2.8	-1.3	-0.3	-0.1
	Anno 1966	-2.8	5.9	8.8	14.4	17.4	21.9	21.0	19.7	19.3	13.8	4.5	1.4	12.1
TRENTO	Media 1920 - 65	0.5	3.2	7.7	12.1	16.2	19.8	22.0	21.2	17.8	12.1	6.1	1.6	11.7
	Scostamento	-3.3	2.7	1.1	2.3	1.2	2.1	-1.0	-1.5	1.5	1.7	-1.6	-0.2	0.4
II .	1	1	1	1	1					1	1			

	ı	
	ı	
Ŀ		
ī		
5		

	Quote		INVI	ERNO			PRIM	AVERA			EST	ATE			AUTU	INNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	. m s. l. m.	Normale	Media	Mass.	Min.	Mormale	Media	Mass-	Min-	Hormale	Media	Mass-	Min-	Hormale	Media	Mass.	Min-	Massima	Minima	preso in esame
Trieste	11	5.5	6.6	10,0	-2.0	13,1	14.4	29,0	2,0	22.9	22.8	33.0	13.0	15,1	15.8	27.0	3.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 65
Udine	113	4,0	4.4	17.0	-9.0	12.5	12.8	29.0	-2.0	21.9	20.8	34.0	8.0	13.6	14.3	30.0	-3.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-65
Belluno	380	0,5	-0.4	9.0	-15.0	10,5	11.0	27.0	-3.0	19.8	18.5	31.0	7.0	11.3	12.8	29.0	-7.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 65
Treviso	26	3.7	4,1	17.0	-9.0	12.8	13.7	29.0	0.0	22.6	22.2	34.0	9,0	13.9	14.5	29.0	-4.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 65
Lido (Venezia)	4	4.0	4,4	18.0	-5.0	12.8	13.9	27.0	2.0	22.5	22.1	33.0	12.0	14.3	15.1	27.0	0.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 65
Chioggia	4	3.9	4.5	18.0	-8.0	12.9	13.9	26,9	2.0	23.0	23.0	33.0	15.0	14.8	15.4	26.0	-2,0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 65
Sadocca	2	3.6	3.8	18.0	-12.0	13.5	13.5	26.0	-1.0	22.9	22.5	32.0	12.0	14.8	15.1	27.0	-2.0	37.0 (lugl, 1957	-12.0 (gcn. 1966)	1955 - 65
Padova	12	2.9	3.5	19.0	-14.0	12.8	14.1	29.0	-3.0	22,5	22.7	35.0	10.0	13.5	14.7	30.0	-4.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 65
Rovigo	7	2,7	2.9	17.0	-15.0	12.9	12.9	30.0	0.0	23.0	21.8	36.0	8.0	13.8	14.2	30.0	-3.0	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-65
Vicenza	39	3.4	3.5	11.0	-11.0	12.8	14.1	29.0	-1.0	22.5	21.7	34.0	10.0	13.7	14.5	31.0	-4.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 65
Bolzano	254	1.8	0,5	17.0	-13.0	12.7	13.2	29.0	-1.0	21.4	20.4	34.0	8.0	12,0	12.8	30.0	-6.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4(gen. 1961)	1921-44e49-65
Trento	309	1.8	0.5	16.0	-14.0	12.0	13.5	28.0	-1.0	21.0	20.9	33.0	8.0	12.0	12.5	29.0	- 3.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0(gen, 1966)	1920 - 65

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(mm 700 +)

				(nene	100 T)								
ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemba	Dicemb.	ANNO
Media 1966	60.8	59.3	62.5	58.5	62.0	60.7	59.2	59. 9	62.7	58.8	61.3	59.5	60.5
Valore normale 1914 - 65	62.9	62,1	61.3	59.9	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	62.4	62.1	62.1	61.5
Scostamento	-2.1	-2.8	1.2	-1,4	1.4	-0.2	-1.3	-0.8	0.4	-3.6	-0.8	-2.6	-1.0
(Massima Estremi assoluti	74.8	69.7	72.7	68.8	68.5	65.8	65.6	65.1	68.8	66.2	71.9	70,4	
Minima	45.7	43.7	49.3	45.0	66.3	51.3	52.3	53.4	55.0	45,5	43.5	43,6	
Escursione mensile 1966	28.1	26.0	23.4	23.8	13.2	14.5	13.3	11.7	13.8	20,7	28.4	26.8	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-65 .	74.2	73.7	72.0	68.9	67.5	67.1	66,3	66.7	69.4	70.7	72.9	73.5	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-65 .	47.3	46.8	47.6	47.6	51.3	52.3	52.5	52,4	62.6	49.0	46.9	46.7	
Escursione mensile media	26.9	26.9	24.4	21.3	16.2	14.8	13.8	14.3	16.9	21.7	26.0	26.8	
Scostamento	2.2	-0.9	-2.0	2.5	-3.0	-0.3	-0.5	-2.6	-3.1	-1.0	2.4	0.0	

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магто	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апве
TRIESTE	Anno 1966	9.4	4.1	11.0	8.3	8.3	7.3	7.9	10.0	8.8	7.5	12.3	10.3	8.8
	Media 1920 - 65	13.8	14.7	12.7	10.7	9.4	9.4	9.3	10.1	10.6	12.8	12.8	14.4	11.7
	Scostamento	-4.4	–10.6	–1.7	-2.4	–1.1	-2.1	–1.4	-0.1	-1.8	–5.3	-0.5	-4.1	–2.9
LIDO (Venezia)	Anno 1966 Media 1923 - 65 Scostamento	» 14.0 »	16.8 15.3 1.5	15.3 16.0 -0.7	12.9 16.2 -3.3	14.5 15.1 –0.6	13.5 14.8 -1.3	14.1 13.9 0.2	13.6 13.6 0.0	11.0 13.7 -2.7	11.8 13.7 –1.9	15.0 13.9 1.1	12.7 14.7 –2.0	13.7 14.6 -0.9
SADOCCA	Anno 1966	13.9	9.5	14.3	13.2	13.1	12.5	12.6	13.5	10.3	10.4	16.6	13.5	12.8
	Media 1959 - 65	12.4	12.8	13.9	14.8	13.2	11.7	11.6	10.9	11.5	11.1	12.7	14.6	12.6
	Scostamento	1.5	-3.3	0.4	-1.6	-0.1	0.8	1.0	2.6	–1.2	–0.7	3.9	-1.1	0.2
PADOVA	Anno 1966	3.3	4.0	6.1	5.5	6.6	6.3	6.4	5.9	4.7	4.6	4.8	3.9	5.2
	Media 1920 - 65	4.5	5.2	6.1	6.6	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.5	4.5	5.4
	Scostamento	1.2	-1.2	0.0	–1.1	0.4	0.3	0.8	0.6	-0.2	-0.1	0.3	-0.6	-0.2

III. — VENTO

La velocità media annua del vento nel 1966 (tab. IV) è stata inferiore al normale negli Osservatori di Trieste, Lido-Venezia e Padova; leggermente superiore a Sadocca. Lo scostamento negativo maggiore si registra a Trieste con 2,9 km/h.

All'infuori di Trieste dove i valori medi mensili della velocità del vento sono tutti inferiori, negli altri Osservatori i mesi con scostamenti positivi e negativi, sui valori normali, si alternano con prevalenza dei primi, in generale, nei mesi estivi ed in novembre.

Lo scostamento positivo più elevato si nota a Sadocca, nel mese di novembre, con km/h 3,9; quello negativo si registra a Trieste, nel mese di febbraio, con km/h 10,6.

La tabella V riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido - Venezia.

Essa è incompleta per mancanza di registrazioni nel mese di gennaio.

Tuttavia si osserva che ad eccezione di luglio,

nel quale si nota una velocità di 54 km/h contro i 53 del periodo, di agosto con 54 km/h contro 52 e di novembre con 80 km/h contro i 60 del periodo, in tutti gli altri mesi la massima velocità oraria è stata inferiore alla media dei massimi del periodo di osservazione.

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei valori estremi assoluti dell'intero periodo.

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità del 1966 (tab. VII) negli Osservatori che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno, è stata superiore alla normale.

Lo scostamento massimo si è registrato, con 0.8 decimi, a Lido-Venezia.

Il mese più sereno è stato ovunque il mese di febbraio; il più coperto settembre a Trieste e a Lido-Venezia e il mese di giugno a Padova e a Sadocca.

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venesia)

MESE	Genna	aio Fe	bbraio	M.	ITEO	Ap	rile	Ma	eggio	Gi	ugno	Lu	glio	Ą	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
ELEMENTI	Vei.	Dir.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	,leV	Dir.	Veľ.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.
Anno 1966	30	» 54	ESE	54	ENE	62	ENE		ENE	46	ENE		ENE	54	N	50	NE	40	ENE		ESE	56	ENE
(Periodo 1923 - 65)	62 100 E	NE 100	1	63 100	ENE	66 100	ESE	57 92	ENE	55 78	NNE	53 84	*	52 80	NW	55 94	E	60 90	SSE	60 98	ESE	59 84	ESE
Anno	1957	7	1954	1	951	1	939	1	965	נ	964	1	944	1	958	1	955	1	964	1	939	198	39-42-52
Minima dei massimi mensili	38	» 32	NW	38	E	44	ESE	42	wnw	38	ssw	40	E	38	ESE	36	N	30	ssw	44	wsw	34	E
Anno	1925	5	1946	19	27-33	1	943	19	23-46	1	935	1923	3-32-53	1	935	1	934	1	923	19	30-60	19:	23

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1966

	Ge	nnaio	Fel	bbraio	м	larzo	A	prile	M	aggio	G	ugno	L	uglio	A	gosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Di	cembre
Osservatorî meteorologici	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	/el	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Veľ.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,
Trieste	53	ENE	29	SE	38	ENE	51	ENE	34	NNE	30	ENE	38	ssw	47	NE	45	ENE	32	ssw	53	ENE	80	ENE
Lido (Venezia)	»	ъ	54	ESE	54	ENE	62	ENE	50	ENE	46	ENE	54	ENE	54	N	50	NE	40	ENE	80	ESE	56	ENE
Sadocca	60	NE	48	SE	24	NE	63	NE	51	ENE	39	ssw	35	sw	65	NE	74	ENE	44	ENE	77	N	60	ENE
Padova	18	NE	21	NE	60	NE	28	E	20	s	26	s₩	26	NE	23	wnw	26	NE	22	ENE	30	SE	30	ENE
																								ĺ
																	ı							

La media annua dell'umidità relativa del 1966 (tab. VIII) è stata superiore alla media normale a Trieste e a Lido-Venezia, inferiore invece a Padova.

A Trieste si è registrato uno scostamento positivo del 3%, a Lido - Venezia e a Sadocca del 2%, a Padova uno scostamento negativo del 3%.

L'umidità media mensile è stata inferiore al normale nei mesi di marzo, maggio e dicembre a Trieste; nei mesi di marzo, maggio, novembre e dicembre a Lido - Venezia; nei mesi di gennaio, da marzo a luglio e novembre a Padova; nei mesi di marzo, giugno e novembre a Sadocca.

La maggiore umidità è stata registrata ovunque nel mese di febbraio. La tab. IX e la cartina della fig. 1 permettono il confronto fra i totali mensili ed annui delle precipitazioni osservate nel 1966 e quelli medi del periodo 1921 - 1965.

Da tale confronto risulta evidente che in quasi tutto il Compartimento le precipitazioni del 1966 sono state superiori al normale. Precipitazioni leggermente inferiori al normale sono state osservate in zone piuttosto limitate poste nel golfo di Trieste, intorno a Musi nell'Alto Tagliamento, in due aree nella pianura fra Brenta ed Adige e nella Valle Padana intorno a Torretta Veneta.

Per quanto si riferisce ai valori mensili interessa rilevare come i mesi di agosto, ottobre e novembre sono stati ovunque molto più piovosi del

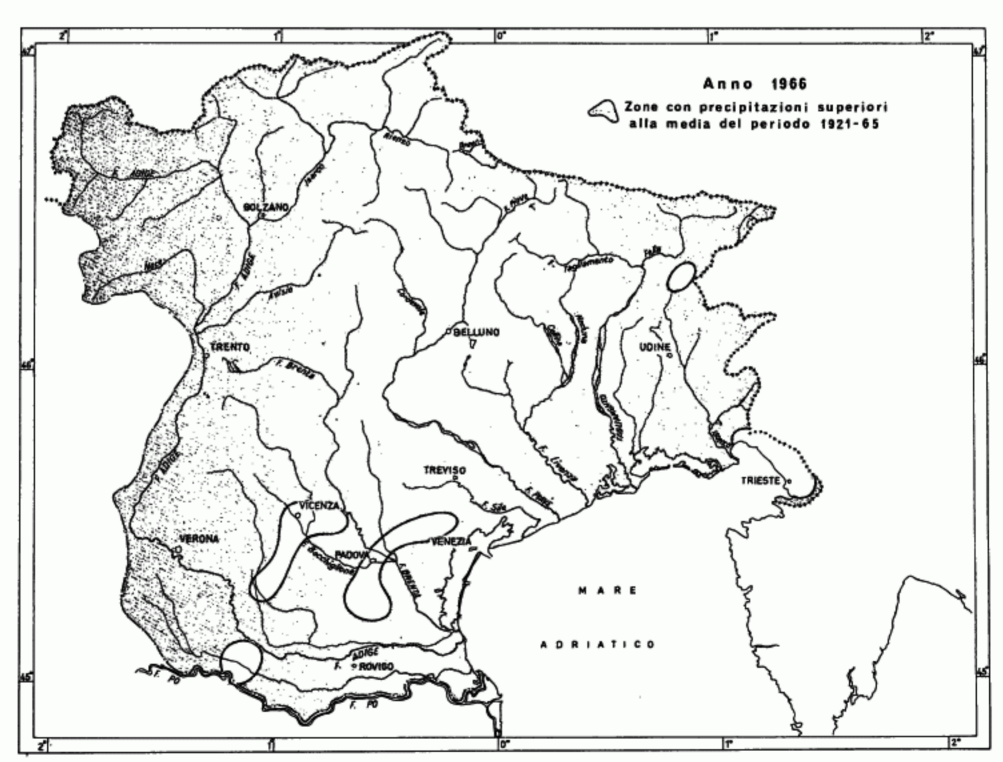


Fig. 1

NEBULOSITA'

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матьо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апо
TRIESTE	Anno 1966	6.0	8.5	4.9	5.4	5.0	4.5	4.9	4.8	3.3	6.6	7.0	6.4	5.6
	Media 1924 - 65	5.9	5.6	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.4	5.3	6.3	6.3	5.3
	Scostamento	0.1	2.9	-0.9	-0.4	–0.7	-0.4	1.2	1.0	–1.1	1.3	0.7	0.1	0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1966 Media 1920 - 65 Scostamento	7.8 6.5 1.3	8.6 6.0 2.6	5.2 6.0 –0.8	6.5 6.2 0.3	5.8 5.9 -0.1	5.0 5.2 -0.2	5.8 3.8 2.0	5.1 4.0 1.1	4.5 4.8 -0.3	7.5 5.6 1.9	7.8 6.6 1.2	7.1 6.8 0.3	6.4 5.6 0.8
SADOCCA	Anno 1966	7.3	8.0	4.1	4.7	3.9	2.9	4.4	4.5	3.7	5.9	6.6	5.6	5.1
	Media 1959 - 65	6.7	4.6	5.3	5.0	4.5	3.9	2.9	2.8	3.5	3.9	6.9	6.2	4.7
	Scostamento	0.6	3.4	-1.2	-0.3	–0.6	–1.0	1.5	1.7	0.2	2.0	-0.3	–0.6	0.4
PADOVA	Anno 1966	7.6	8.6	4.4	6.1	6.0	4.3	5.6	5.9	4.4	7.3	7.3	6.0	6.1
	Media 1921 - 65	6.4	5.9	6.1	6.4	6.3	6.0	4.3	4.4	5.2	5.6	6.6	6.7	5.8
	Scostamento	1.2	2.7	–1.7	-0.3	–0.3	–1.7	1.3	1.5	–0.8	1.7	0.7	-0.7	0.3

Tabella VIII. —

UMIDITA' RELATIVA

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магзо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
	Anno 1966	65	83	55	68	60	62	62	66	66	79	70	- 64	67
TRIESTE	Media 1920 - 65	·65	65	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	0	18	-8	6	-3	0	2	5	2	12	0	-4	3
	Anno 1966	83	91	73	81	74	74	72	76	80	88	82	82	80
LIDO	Media 1920 - 65	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	83	83	78
(Venezia)	Scostamento	1	11	-4	4	-2	0	0	3	3	8	-1	-1	2
	Anno 1966	89	94	77	82	77	74	75	78	84	90	88	93	83
SADOCCA	Media 1959 - 65	88	84	81	77	75	76	73	76	79	84	89	89	81
	Scostamento	1	10	-4	5	2	-2	2	2	5	6	-1	4	2
						-	_	_	_				-	
	Anno 1966	83	88	63	72	64	60	63	71	76	84	83	86	74
PADOVA	Media 1921 - 65	84	79	76	73	72	69	67	70	76	81	85	86	77
	Scostamento	-1	9	-13	-1	-8	_9	-4	1	0	3	-2	0	-3
														100

normale; in certe località le precipitazioni di tali mesi presentano valori che superano di oltre tre volte il valore medio normale. Ricchi di precipitazioni sono stati pure, in alcune zone, i mesi di febbraio, aprile e luglio; in forma minore e limitata i mesi di maggio e giugno.

Scarsi di precipitazioni, rispetto alle medie, risultafio, in particolare, i mesi di gennaio e di marzo.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tab. X, si nota che le stagioni più piovose sono state, a seconda delle località, l'estate o l'autunno.

Meno ricco di precipitazioni è stato, come di norma, l'inverno.

Per quanto riguarda i valori annui, essi superano, in generale, quelli medii del periodo, con rapporti che oscillano da 1,04 a Trieste e 1,54 a Bressanone. Unica eccezione Padova dove la precipitazione annua è inferiore al valore del periodo.

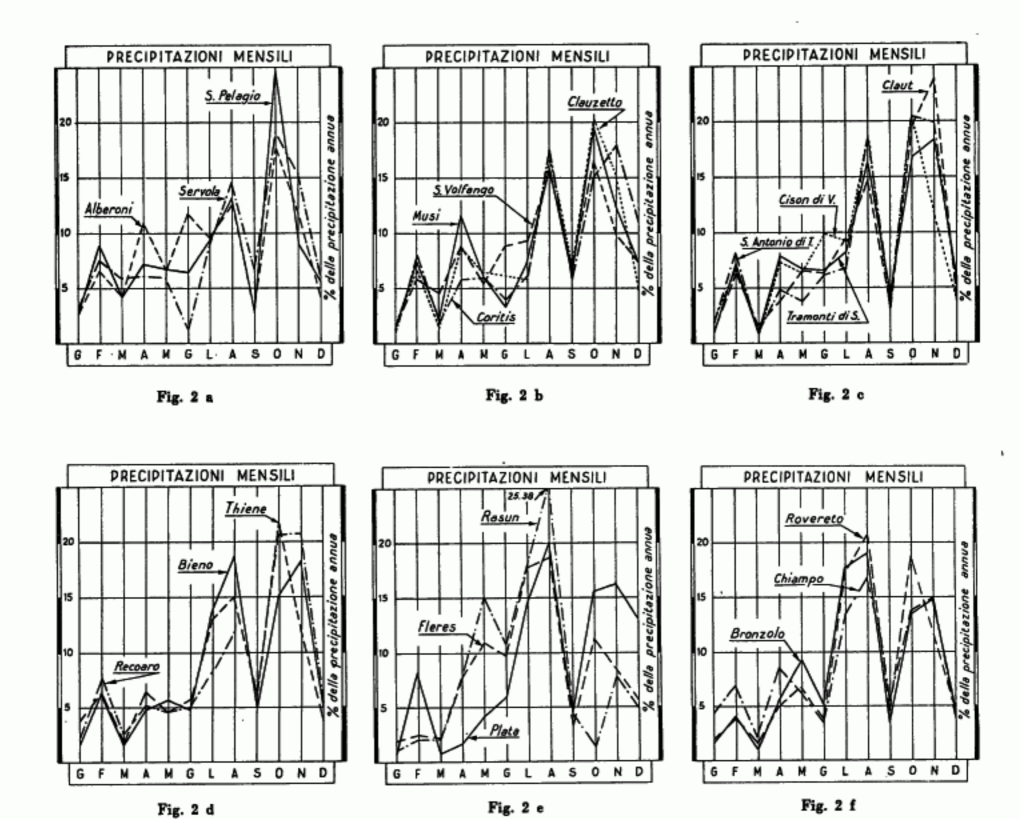
Per quanto concerne i totali stagionali si rileva che nell'inverno e nella primavera prevalgono le località con precipitazioni inferiori al valore normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni superiori.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle pioggie, nel corso dell'anno 1966, sono stati riportati nei grafici delle fig. 2 (a÷i) i valori mensili espressi in percento del totale annuo di alcune stazioni opportunamente scelte nel territorio del Compartimento.

Come al solito dai grafici l'andamento delle piogge risulta frastagliato ed irregolare.

Le punte massime di precipitazione si notano con maggiore frequenza nei mesi di agosto, ottobre e novembre. Punte rlevanti si osservano, in alcune stazioni, anche in altri mesi ed in particolare in febbraio, aprile e maggio.

Le punte dei minimi si rilevano, in prevalenza, nel mese di gennaio e nel mese di marzo; frequenti minimi secondari in corrispondenza dei mesi di giugno, settembre e dicembre.

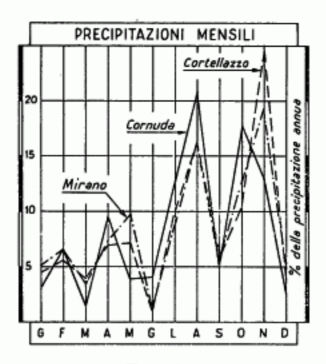


CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1966 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1965 (V.M.P.)

											1			1
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anne
Trieste	1966	38.7	70.1	49.4	110.1	61.6	79.3	66.9	142.9	38.8	175.3	143.1	54.3	1024.5
	V.M.P.	66	54	67	77	83	93	78	74	100	108	111	76	987
	Rapporto	0.49	1.30	0.74	1.43	0.74	0.85	0.86	1.93	0.39	1.62	1.29	0.71	1.03
Tarvisio	1966	23.5	80.0	45.7	99.2	118.5	76.0	180.6	343.4	85.2	243.4	242.6	126.1	1664.2
	V.M.P.	76	81	107	126	131	152	142	144	142	159	174	105	1539
	Rapporto	0.31	0.99	0.43	0.79	0.90	0.50	1.27	2.38	0.60	1.53	1.39	1.20	1.08
Forni Avoltri	1966	23.7	113.5	25.1	92.6	160.9	125.2	203.6	371.2	87.8	298.4	555.6	7 4.4	2132.0
	V.M.P.	46	59	80	118	134	155	151	127	132	163	165	76	1406
	Rapporto	0.51	1.92	0.31	0.78	1.20	0.81	1.35	2.92	0.67	1.83	3.36	0.98	1.51
Udine	1966 V.M.P. Rapporto	46.4 82 0.57	131.4 72 1.83	103	135.5 126 1.08	130	137.8 163 0.85	118	373.6 110 3.40	135	144	242.4 139 1.74	118	1776.0 1440 1.23
Maniago	1966	35.1	229.2	38.2	179.6	158.0	115.7	142.2	321.8	90.2	477.6	389.2	111.4	2288.2
	V.M.P.	92	95	139	190	195	186	140	125	161	199	233	140	1895
	Rapporto	0.38	2.41	0.27	0.95	0.81	0.62	1.02	2.57	0.56	2.40	1.67	0.80	1.21
Belluno	1966	37.0	35.0	17.4	81.0	73.4	117.2	148.8	271.8	73.4	254.4	245.2	67.4	1422.0
	V.M.P.	58	56	82	107	137	134	126	114	113	122	128	82	1259
	Rapporto	0.64	0.62	0.21	0.76	0.54	0.87	1.18	2.38	0.65	2.09	1.92	0.82	1.26
Cison di Valmarino	1966 V.M.P. Rapporto	43.7 92 0.48	138.8 93 1.49	18.4 128 0.14	149.0 163 0.91	130.8 194 0.67	205.0 178 1.15	190.4 144 1.32	384.6 126 3.05	63.4 143 0.44	420.6 189 2.23	239.4 196 1.22	77.0 126 0.61	2061.1 1772 1.16
Portogruaro	1966	51.5	71.0	47.6	107.8	100.0	26.2	133.6	300.2	73.4	182.2	216.0	48.0	1357.5
	V.M.P.	67	67	83	91	100	112	90	81	94	108	126	86	1105
	Rapporto	0.77	1.06	0.57	1.18	1.00	0.23	1.48	3.71	0.78	1.69	1.71	0.56	1.23
S. Martino di Castrozza	1966 V.M.P. Rapporto	16.6 55 0.30	76.4 58 1.32	41.6 85 0.49	117	160	163	180.0 151 1.19	146	135	156	247.4 154 1.61	82	1654.1 1462 1.13

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Lido (Venezia)	1966 V.M.P. Rapporto	47.1 49 0.96	45.0 46 0.98	48.6 64 0.76	78.8 65 1.21	105.8 78 1.36	6.4 77 0.08	66.0 53	102.4 62 1.65	31.2 73 0.43	103.4 87	193.2 89 2.17	45.0 60 0.75	872.9 803 1.09
Padova	1966 V.M.P. Rapporto	49.4 58 0.85	52.4 53 0.99	27.0 72 0.38	98.6 81 1.22	64.0 85 0.75	4.6 85 0.05		135.0 54 2.50	49.4 69 0.72	78.0 88 0.89	173.7 92 1.89	32.8 70 0.47	808.3 868 0.93
Este	1966	30.4	43.3	9.4	50.0	61.4	37.8	86.0	167.0	65.0	53.4	128.8	15.0	747.8
	V.M.P.	45	44	55	67	.79	81	65	46	60	69	72	55	738
	Rapporto	0.68	0.98	1.71	0.74	0.78	0.47	1.32	3.63	1.08	0.77	1.79	0.27	1.01
Silandro	1966	3.0	24.0	3.8	37.0	56.2	50.4	78.8	143.1	43.2	70.1	123.6	21.6	654.8
	V.M.P.	15	17	21	31	44	54	61	64	47	43	45	26	468
	Rapporto	0.20	1.40	0.18	1.19	1.28	0.93	1.29	2.24	0.92	1.63	2.75	0.83	1.40
Longega	1966	8.0	44.0	9.5	37.6	82.8	105.3	145.6	233.6	63.7	75.0	116.3	23.7	945.1
	V.M.P.	23	26	32	54	72	106	126	103	74	60	59	36	771
	Rapporto	0.35	1.69	0.29	0.70	1.15	0.99	1.16	2.27	0.86	1.25	1.97	0.66	1.23
Pejo	1966 V.M.P. Rapporto	10.5 41 0.26	59.0 44 1.34	5.6 57 0.98	48.0 76 0.63	50.6 89 0.57	47.2 83 0.57	113.2 76 1.49	175.9 85 2.07	43.9 81 0.54	90.0 86 1.04	186.4 89 2.09	45.0 58 0.78	875.3 865 1.01
Denno	1966	8.9	101.2	9.2	66.0	75.6	30.8	108.1	184.6	107.8	182.6	218.7	71.7	1102.2
	V.M.P.	55	62	85	101	109	91	91	93	114	124	143	91	1159
	Rapporto	0.16	1.63	0.11	0.65	0.69	0.34	1.19	1.98	0.95	1.47	1.53	0.79	1.01
Trento	1966	13.4	54.2	26.2	67.3	70.2	36.2	138.6	202.9	42.5	233.4	192.1	69.1	1146.1
	V.M.P.	38	42	61	80	97	90	90	89	91	103	109	64	954
	Rapporto	0.35	1.29	0.43	0.84	0.72	0.40	1.54	2.28	0.47	2.27	1.76	1.08	1.20
Verona	1966	12.5	11.8	8.0	73.6	53.8	40.6	81.0	125.8	53.8	129.3	95.8	11.8	697.8
	V.M.P.	38	35	47	52	80	57	52	55	61	66	68	50	661
	Rapporto	0.33	0.34	0.17	1.42	0.67	0.71	1.56	2.29	0.88	1.96	1.41	0.24	1.06





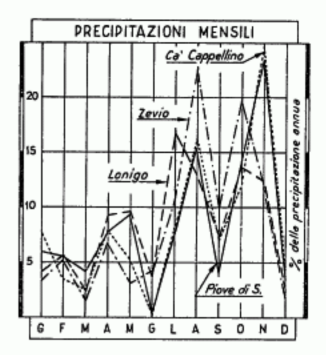


Fig. 2 g

Fig. 2 h

Fig. 2 i

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si osserva come nei bacini dei corsi d'acqua principali del Compartimento, siano ovunque cadute quantità di pioggia superiori ai valori medi del periodo 1922-65, con rapporti che vanno da un massimo di 1,28 (bacino del Piave) ad un minimo di 1,02 (bacino dell'Agno - Guà).

Le precipitazioni massime, per ore e giorni con-

secutivi, per gruppi di bacini analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad oggi registrati nei gruppi di 6 e di 12 ore (fig. 4) nei bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà dove si è passati rispettivamente dai 154 mm del periodo ai 200 mm e dai 212 del periodo ai 360 mm del 1966; l'Adige nel gruppo di 12 ore (fig. 5) è passato dai 131 mm del periodo ai 152 del 1966.

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

	do 1965	Medi	a periodo	1921 - 1	965		Anno	1966		delle oni	porto annui 966 periodo
STAZIONE	Periodo 1921 – 1965 Anno mm	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim, %	Est.	Aut. %	Totale dell 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1966 media period
Trieste	988	19.9	23.0	24.8	32.3	20.1	20.4	26.6	32.9	1085	1.04
Belluno	1250	14.9	26.1	29.9	29.1	8.9	12.2	38.2	40.7	1408	1.14
Bassano del Grappa	1192	17,5	26.8	27.0	28.7	12.6	19.9	28.4	39.1	1372	1.15
Schio	1577	18,0	29.1	23.0	29.9	13.6	14.2	28.6	43.6	1822	1.17
Monte Maria	625	14.8	19,5	36.6	29.1	12,5	17.3	45.4	24.8	726	1,17
Dobbiaco	873	11.2	21,8	40.3	26.7	5.5	17.1	54,9	22.5	1114	1.30
Bressanone	657	9.9	20.4	43.0	26.7	7.0	18.3	51.8	22.9	1015	1.54
Cavalese	814	13.1	23,8	35,9	27.2	8.0	13.6	47.4	31.0	1082	1.31
Trento	954	15,1	25.0	28.1	31,8	10.7	14.5	33,4	41,4	1130	1.20
Padova	868	20.7	27.5	23.1	28.7	18.7	22.9	21.9	36.5	828	0.93

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pag. 238 e seguenti della parte I (1966), per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, sono riportate le altezze del manto neve rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mese, unitamente al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo.

La neve, presente ai primi di gennaio a quote superiori ai 300 m, riceve nella seconda e terza decade un rifornimento non molto cospicuo, però, pure apparendo per qualche giorno anche in pianura, diminuisce il suo spessore, specie alle quote più alte, ed alla fine del mese lo spessore del manto nevoso è di circa cm 100 a quota 2000, di cm 60 a quota 1500, di cm 40 a quota 1000 e di pochi cm a quota 400.

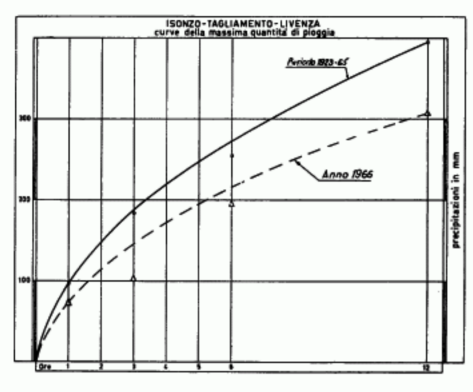


Fig. 3

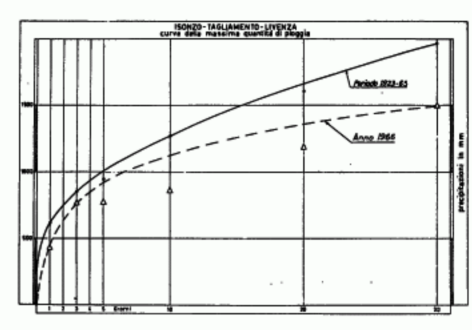


Fig. 6

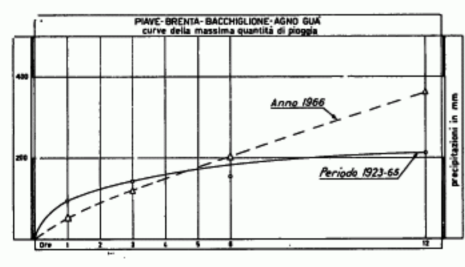


Fig. 4

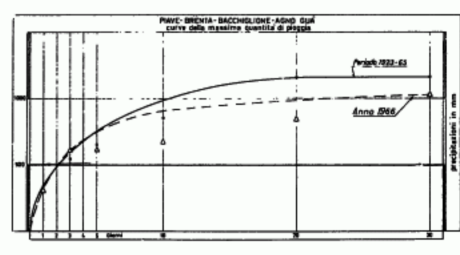


Fig. 7

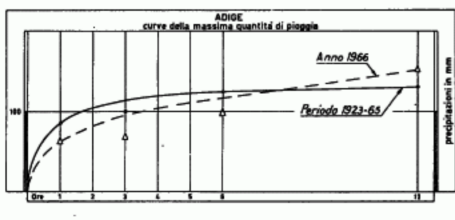


Fig. 5

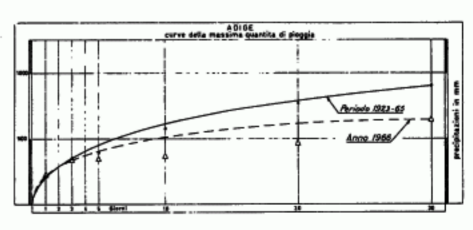


Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

_						
D. Comes	. 8.	¥ ≈	_ ~		ا منجا	۰
BACINO	LIA. NTO ZONI 1933	VE VESA 3763	rta Son 1563	CCHI. JONE chiusura bacine	260 260	GE ENTC 9763
	3551	A 25 2	2 3 1	120 4 4 1	9 2 2	25 25 60
	TAGLIA. MENTO VENZONE km² 1933	PIAVE NERVESA km² 3763	BRENTA SARSON km² 1563		AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE TRENTO km² 9763
ANNO	F 4 7 3	-22	BBB	BA GI del km	[5]	₹ .78
	•	•	«	•	4 7	•
		1				
1922	1065	1205	1240	3405	2052	
	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1						
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937						
	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1320	878	817	914	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
 						
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1220	795
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1219	1203	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1371	1333	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124		
					1183	867
1953	1636	1392	1379	1533	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1573	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1868	1936	811
1960	2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1737	1300	1129	1194	1253	745
1963	1978	1585	1583	1797	1853	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
Valore medio 1922 - 1965	1881	1388	1202	7509	1470	070
* alore medio 1922 - 1905	1001	1300	1323	1503	1472	872
D 1000 / 1 1						
Rapporto 1966 / val. medio	1.21	1.28	1.23	1.12	1.02	1.17
			 			
Rennanta val man / mal madia	1.40	1.49	1.45	1.57	3.43	145
Rapporto val. max / val. medio	1.49	1.42	1.45	1.57	1.41	1.45
Rapporto val. min. / val. medio	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.60
respond val. min. / val. medio	0.10	0.03	0.02	0.61	0.04	0.68
J		•	•			

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU'
ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-65 E NEL 1966

ORE		1.		3		6	1	2
BACINI	periodo	1966	/ periodo	1966	periodo	1966	periodo	1966
Isonzo - Tagliamento - Livenza . Piave - Brenta - Bacchiglione -	95.4	72.8	183	103.2	254	194.2	395	307.6
Agno Guà	93.6	52,6	140	118.0	154	200,0	212	360.0
Adige	85.0	63.0	100	68.0	125	97.6	131	152.0

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923 - 65 E NEL 1966

GIORNI	,			3		5	1	0	2	0	3	0
BACINI	periodo	1966	periodo	1966	periodo	1966	periodo	1966	periodo	1966	periodo	1966
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	617	431	848	758	946	762	1270	856	1603	1188	1966	1485
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno Guà	342	306	548	608	651	616	853	670	1158	842	1160	1022
Adige	210	221	350	333	394	333	574	364	768	461	802	641

Le nevicate del mese di febbraio portano, solo alle quote più alte, un lieve aumento. Nel mese di marzo, pur ricevendo qualche lieve rifornimento, il manto nevoso si ritira in generale a quota 1000. Alla fine di aprile esso persiste, con una certa consistenza, solo al di sopra dei 1600 m, ritirandosi alla fine di maggio verso i 2000 m.

La neve riappare a quote superiori ai 1400 m alla fine della terza decade di ottobre; cade copiosa nei mesi di novembre e dicembre ed alla fine dell'anno lo spessore del manto nevoso è di circa 100 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 30 cm a quota 1000 e di pochi cm a quota 500.

Come si è rilevato sopra, la pianura, in generale, è stata interessata da permanenza di neve al suolo solo per pochi giorni nel mese di gennaio.

La quantità di neve caduta nell'anno 1966 può definirsi notevolmente scarsa rispetto alla precipitazione nevosa normale.

VII. — IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » (pag. 13 e seguenti) sono riportate, nelle varie tabelle, le ca-

ratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri, mensili ed annui delle altezze idrometriche registrati nelle stazioni che hanno funzionato durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, e a volte in modo sensibile, i termini di confronto, si può asserire, in linea di massima, che le altezze medie annue del 1966 sono, in alcuni casi anche notevolmente, superiori ai valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Ciò trova la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi in quasi tutta la regione durante l'anno.

In stretta relazione all'andamento delle precipitazioni, in linea di massima, risultano in eccesso sui valori normali i livelli idrometrici mensili dei mesi di luglio, agosto, ottobre e novembre.

Le massime altezze idrometriche medie mensili si notano, in generale, nel mese di novembre; fanno eccezione l'Alto Adige ed i suoi affluenti dove esse si registrano nel mese di agosto.

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1966 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt	essa os	scrvata		Minima alte	zza os	ervata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1966	period	do precedente		1966	period	lo precedente
		om	data	cm	data	cm	data	ст	data
Isonzo	Mainizza	442	3 dic.	490	28 set. 1965	35	21 gen.	90	16 set. 1951
Stella	Ariis	203	4 nov.	»	,	40	13 lug.	n	,
Tagliamento	Invillino	470	4 nov.	388	2 set. 1965	39	3	6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	90	18 ago.	215	6 nov. 1942	*	30	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	543	4 nov.	480	2 set. 1965	14	1 die.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzone	483	4 nov.	437	2 set. 1965	32	1 die.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	1088	4 nov.	1050	3 set. 1965	-10	marzo	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	1180	4 nov.	1152	3 set. 1965	46	14 lug.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza	860	5 nov.	839	4 set. 1965	-160	13-14 lug.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	764	5 nov.	749	4 set. 1965	-80	11 lug.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	648	4 nov.	528	3 set, 1965	51	6 apr.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	325	4 nov.	340	16 mag. 1905	74	28 apr.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	300	5 nov.	130	28 ott. 1953	18	marzo	6	setott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brole) .	200	4 nov.	190	19 set. 1960	23	luglio	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano)	680	4 nov.	432	2 set. 1965	58	12 gen.	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa	560	4 nov.	475	16 set. 1882	46	genfeb.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	666	5 nov.	645	17 set. 1882	-70	10-11 lug.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Posina	Stancari	302	16 ott.	240	9 nov. 1951	24	10 lug.	-6	11 mar. 1956
Bacchiglione	Montegaldella	821	5 nov.	808	9 nov. 1951	-58	1 lug.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoare	120	4 nov.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	29 gen.		11 ott, 1931
Guà	Cologna Veneta	556	4 nov.	575	16 mag. 1926	-52	25 lug.	-62	setott. 1962
Gorzone	Taglio Anguillara	77	5 nov.	289	16 mar. 1928	-369	21 giu.	-379	3 mag. 1955

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1966 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massima alt				Minima alte	EEE OS	scrvata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1966	period	do precedente		1966	period	lo precedente
		om	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel	240	4 nov.	320	27 set. 1942	113	11 apr.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	96	16 ago.	180	3 set. 1965	-19	febmar.	-24	10 mar. 1963
Plan	Plan	60	29-31 mag.	205	3 set. 1965	. - 10	marapr.	-21	6 apr. 1959 genfeb. 1961
Plan	Bagni di Plața	84	19 lug.	340	3 set. 1965	-37	31 gen.	-37	15 mar. 1965
Passirio	Saltusio	106	20-21 ago.	300	5 ott. 1935	. 7.	vari	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	410	4 поч.	528	3 set. 1965	80	marzo	82	3 gen. 1965
Ridanna	Vipiteno	200	agonov.	350	2 set. 1965	17	15 mar.	22	10 gen. 1965
Isarco	Pra di Sopra	200	17 ago.	315	28 mag. 1961	39	17 gen.	37	febmar. 1963
Rienza	Monguelfo	160	4 nov.	275	set, 1882	1	febmar,	-2	genfeb. 1956
Rienza	Vandoies	450	17 ago.	430	2 set. 1965	95	vari	60	3 mar. 1963
Gadera	Mantana	ж	»	193	1 nov. 1928	»	»	25	5 feb. 1928
Isarco	Bressanone	э	э	376	22 mag. 1946	»	»	30	10 mar. 1963
Adige	Bronzolo	495	4 nov.	520	3 set. 1965	30	5 gen. 3 apr.	-8 0	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	æ	3 0	110	3 set. 1965	3	vari	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	460	4 nov.	420	3 set. 1965	24	ago.	18	vari 1961
Adige	Trento	630	4 nov.	611	17 set. 1882	41	20 mar.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	222	5 nov.	450	17 set, 1882	-263	gennaio	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polesine	375	6 nov.	449	2 nov. 1928	-207	31 gen.	-24 5	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	306	19 ago. 6 nov.	399	2 nov. 1928	-242	febmar.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	306	6 nov.	355	18 mag. 1926	-205	8 feb. 5 lug.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	443	5-6 nov.	457	29 mag. 1951	140	22 mar.	77	3 mag. 1938
	Cavanella d'Adige							-	

Le massime altezze idrometriche assolute dell'anno si sono verificate, quasi ovunque, in corrispondenza delle eccezionali intumescenze verificatesi tra il 4 ed il 5 novembre. Durante tali intumescenze, di cui per la loro eccezionalità si parlerà più avanti, sono stati superati, quasi ovunque, i massimi livelli idrometrici sinora conosciuti.

Solo in alcuni idrometri del corso superore dell'Adige e dei suoi affluenti le altezze idrometriche massime si sono mantenute al disotto dei valori finora registrati.

Anche nel tratto del fiume Adige a valle di Mori, ove esiste l'opera di diversione dei colmi di piena dell'Adige nel lago di Garda, i massimi livelli conosciuti non sono stati superati, appunto per la benefica azione di decapitazione dei colmi operata sia durante la piena di agosto che in quella di novembre.

Le minime altezze idrometriche sia giornaliere che assolute si registrano nella maggior parte dei corsi d'acqua nei mesi invernali. Valori minimi in aprile si notano nel Sile, in luglio nel Livenza e nel Bacchiglione ed in ottobre nel Piave.

I valori dei minimi idrometrici del 1966 sono notevolmente superiori ai minimi finora registrati.

E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi hanno influenza, per molti corsi d'acqua, oltre che eventuali variazioni degli alvei anche le alterazioni dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 49 e seguenti) sono esposti i valori medi giornalieri, mensili ed annui, delle portate per n. 18 sezioni di corsi d'acqua per le quali sistematiche misure hanno consentito di tracciare regolari scale di deflusso.

Per varie di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni o dall'azione perturbatrice di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Nella tabella XV viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1966 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Dall'esame dei dati risulta che le portate medie annue sono, per lo più, superiori ai valori medi del periodo: l'eccesso, rispetto ai valori normali, è del 10% sul Bacchiglione, oscilla tra il 10 ed il 30% sul Brenta, tra il 5 ed il 20% sull'Adige e tra il 5 ed il 40% nei suoi affluenti. Fa eccezione l'Adige a Ponte d'Adige dove si registra una deficienza del 9%.

Anche a Boara Pisani si nota una leggera deficienza; è da rilevare però che tale deficienza nella portata media annua, rispetto alle altre sezioni dell'Adige, è certamente da attribuire alle numerose, cospicue e non determinabili derivazioni d'acqua per uso irriguo che vengono effettuate lungo il medio e basso corso dell'Adige.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili si rileva, quasi ovunque, un eccesso rispetto ai valori normali del periodo nei mesi di febbraio, agosto, ottobre e novembre; ciò è conseguenza dell'andamento pluviometrico di tali mesi.

La maggiore differenza in eccesso si registra, in generale, nel mese di novembre con valori che sono, per qualche corso d'acqua, superiori al doppio del valore normale.

Le portate minime medio mensili si notano quasi ovunque nel mese di gennaio. Fanno eccezione il Bacchiglione ove esse si registrano in giugno ed in alcune sezioni dell'Adige e dei suoi affluenti dove si riscontrano nel mese di febbraio od in aprile.

Le portate massime sia giornaliere che assolute si registrano, in generale e con valori che superano quelli sinora conosciuti, in corrispondenza delle notevoli intumescenze verificatesi nei primi giorni di novembre.

Negli affluenti dell'Alto Adige, invece, esse si notano verso il 18 agosto.

Lo scolmamento della piena a Mori con la diversione di parte del deflusso di piena nel Lago di Garda, ha evitato che la portata massima del 1928 registrata a Boara Pisani fosse superata.

Le portate minime sia giornaliere che assolute si rilevano per lo più nel corso del trimestre gennaio-marzo; i valori sono sensibilmente discosti da quelli registrati nel periodo precedente di osservazione.

Anche qui è da ricordare che sia sui valori delle portate massime sia, ed in modo più notevole, sulle portate minime influiscono, per molti corsi d'acqua, le alterazioni di regime dovute all'azione regolatrice dei serbatoi ad uso idroelettrico, alle derivazioni ad uso irriguo e diversioni di cospicui volumi d'acqua.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1966 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

					TODO									
STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Магзо	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anne
Brenta	Anno 1966 1930-32	2.28	2.16	2.15	»	20	ъ	ъ	э	3.27	5.00	» ·	»	э
b.	1936-43 e 1946-65	1.87	1.74	1.94	2.44	2.66	2.41	1.83	1.47	1.63	2.09	2.56	2.38	2.09
Levico	Rapporto	1.22	1.24	1.11	39	20	»	ъ	э	2.01	2.39	»	»	×
Brenta	Anno 1966	3.47	3.93	3.90	3.62	3.78	3.53	4.56	5.91	5.12	8.34	19.5	8.48	6.18
a.	1956-65	4.60	3.41	3.68	5.74	5.87	5.59	4.73	3.66	4.47	4.06	6.19	6.55	4.88
Borgo Valsugana	Rapporto	0.75	1.15	1.06	0.63	0.64	0.63	0.96	1.61	1.15	2.05	3.15	1.29	1.27
							-							
Brenta	Anno 1966	29.9	55.6	48.8	64.6	71.2	46.2	í	124	73.2	151	222	69.2	84.7
8	1955-65	47.3	39.3	51.9	96.2	113	97.7	66.1	53.9	75.4	72.6	98.0	77.0	74.1
Barziza (Bassano)	Rapporto	0.63	1.41	0.94	0.67	0.63	0.47	0.92	2.30	0.97	2.08	2.27	0.90	1.14
Bacchiglione	Anno 1966	25.1	31.7	22.9	22.3	20.8	12.5	. 20.2	25.0	20.0	61.6	87.5	38.3	32.3
	1930-65	28.6	29.0	30.0	34.5	37.4	30.4	23.1	19.3	22.5	28.4	38.6	33.6	29.6
Montegaldella	Rapporto	0.88	1.09	0.76	0.65	0.56	0.41	0.87	1.30	0.89	2.17	2.27	1:14	1.09
Adige a Tel	Anno 1966 1950-65 Rapporto	23.2 22.2 1.05	26.1 22.5 1.16	23.7 21.6 1.10	21.8 19.4 1.12	30.4 24.1 1.26	39.7 55.3 0.72	43.0 55.4 0.78	58.1 49.7 1.17	46.9 41.2 1.14	32.0 30.1 1.06	33.5 24.4 1.37	24.8 22.8 1.09	33.6 32.4 1.04
Passirio a Belprato	Anno 1966 1959-65 Rapporto	0.23 0.26 0.88	0.16 0.23 0.70	0.18 0.40 0.45	1.20 1.13 1.06	5.83 4.18 1.39	7.24 8.22 0.88	5.79 6.64 0.87	6.28 5.00 1.26	3.56 3.32 1.07	4.30 1.63 2.64	2.43 0.86 2.83	0.85 0.37 2.30	3.19 2.69 1.19
Plan a Plan	Anno 1966 1959-65 Rapporto	0.55 0.41 1.34	0.55 0.34 1.62	0.59 0.37 1.59	0.94	4.96 3.16 1.57	6.99 6.00 1.17	5.89 4.38 1.34	3.20	2.58 3.68 0.70	2.02 1.68 1.20	0.92	1.42 0.54 2.63	2.73 2.14 1.28

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1966 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Апво
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1966 1950-64 Rapporto	33.9 31.3 1.08	40.7 30.2 1.35	34.0 31.0	32.9 35.7 0.92	53.4 59.3 0.90	56.7 109 0.52	54.5 88.5 0.62	87.9 75.6 1.16	57.1 65.1 0.88	49.2 53.3 0.92	63.5 46.3 1.37	39.3 36.0 1.09	50.3 55.1 0.91
Tollie u Auige	Карроно	1.00	133	1.10	0.72	0.50	0.52	0.02	1.10	0.00	0.52	1.51	1.07	0.91
Ridanna	Anno 1966	1.61	2.30	1.77	4.27	19.7	17.0	13.3	24.6	6.41	4.07	14.6	4.41	9.55
a	1956-64	2.14	2.10	2.34	4.40	13.5	19.0	15.1	15.3	8.88	6.29	6.67	3.07	8.23
Vipiteno	Rapporto	0.75	1.10	0.76	0.97	1.46	0.89	0.88	1.61	0.72	0.65	2.19	1.44	1.16
Isarco	Anno 1966	3.17	4.65	4.42	10.1	36.6	44.0	45.2	45.5	34.6	31.6	27.3	30	,
a.	1942-43 e 1947-65	6.82	6.06	6.81	12.2	29.4	44.0	35.9	30.1	25.3	18.1	13.7	8.76	19.8
Pra di Sopra	Rapporto	0.46	0.77	0.65	0.83	1.24	1.00	1.26		1.37	1.75	1.99	20.1.0	,
Rienza a	Anno 1966 1930-43; 1946-57 1959-60 e 1962-65	5.07 4.06 1.25	4.94 3.50	5.10 3.70	6.01 4.86	8.05 8.27 0.97	7.99 11.1 0.72	9.48 9.26 1.02	16.5 8.14 2.03	8.24 7.59 1.09	11.4 6.70 1.70	14.8 6.32 2.34	10.5 4.97 2.11	9.04 6.54 1.38
Monguelfo	Rapporto	1.23	1.41	1.38	1.24	0.97	0.72	1.02	2.03	1.09	1.70	2.54	2.11	1.30
Aurino	Anno 1966	1.82	1.71	1.78	2.84	8.94	15.9	15.7	16.8	7.44	4.62	3.66	2.48	6.99
a	1926-43 e 1959-65	1.86	1.69	1.66	2.60	8.07	17.9	15.9	11.2	7.45	4.88	3.62	2.36	6.63
Ca' di Pietra	Rapporto	0.98	1.01	1.07	1.09	1.11	0.89	0.99	1.50	1.00	0.95	1.01	1.05	1.05
Gadera	Anno 1966	4.49	5.23	5.47	8.38	10.7	9.00	12.6	21.1	13.7	20	»	»	»
a .	1926-43 e 1946-65	4.14	3.77	4.43	8.01	12.2	13.9	12.0	9.81	8.93	8.05	8.34	5.50	8.26
Mantana	Rapporto	1.08	1.39	1.23	1.05	0.88	0.65	1.05	2.15	1.54	»	70	39	>
Rienza	Anno 1966	24.0	21.9	22.0	24.0	50.5	100	99.4	142	76.0	53.0	64.3	37.3	59.6
a	1953-65	18.8	17.4	20.2	31.8	63.7	101	88.9	69.5	56.8	39.2	34.2	25.3	47.3
Vandoies	Rapporto	1.28	1.26	1.09	0.75	0.79	0.99	1.12	2.04	1.34	1.35	1.88	1.47	1.26

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m^3/s) DEL 1966 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Матго	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Аппо
Ega	Anno 1966	0.55	0.84	0.94	2.70	»	2.90	»	»	»	»	»	»	2.16
a	1953-65	0.69	0.57	0.99	2.46	4.00	4.51	3.29	2.46	2.24	1.83	1.83	1.06	
Ponte Nova	Rapporto	0.80	1.47	0.95	1.10	»	0.64	»	»	»	»	»	»	
Adige	Anno 1966	54.6	.58.6	57.9	77.9		253	250	370	237	173	237	119	176
a	1957-60 e 1965	65.9	62.0	64.2	93.9		310	245	214	198	145	122	84.6	150
Bronzolo	Rapporto	0.83	0.95	0.90	0.83		0.82	1.02	1.73	1.20	1.19	1.94	1.41	1.17
Avisio	Anno 1966	2.63	2.58	2.59	2.89	6.68	7.10	6.12	»	»	4.47	7.70	2.46	»
a	1956-65	2.48	2.21	2.37	3.53	8.17	11.6	8.73	6.68	5.98	4.84	4.34	2.99	5.33
Soraga	Rapporto	1.06	1.17	1.09	0.82	0.82	0.61	0.70	»	»	0.92	1.77	0.82	»
Lagorai	Anno 1966	0.09	0.09	0.09	1.27	3.63	3.56	»	» [.]	»	»	»	»	»
a	1962-64	0.10	0.07	0.15	0.45	1.35	1.34	0.69	0.35	0.24	0.28	0.44	0.11	0.46
Ponte della Lasta	Rapporto	0.90	1.29	0.60	2.82	2.69	2.66	»	»	»	»	»	»	»
Adige a Trento	Anno 1966 1951-65 Rapporto	117 107 1.09	134 105 1.28	136 117 1.16	164 158 1.04		287 412 0.70	289 323 0.89	507 264 1.92	292 249 1.17	258 207 1.25	374 185 2.02		248 211 1.18
Adige a Boara Pisani	Anno 1966 1951-65 Rapporto	106 147 0.72	118 <i>141</i> 0.84		124 183 0.68		185 384 0.48	196 282 0.70	440 226 1.95	268 235 1.14	250 242 1.03	428 243 1.76	181	218 223 0.98

PIENE DEL 1966

Durante il 1966 si sono verificate nei corsi d'acqua del compartimento due intumescenze: la prima, di secondaria importanza, nei primi giorni della seconda quindicina di agosto; essa è degna di nota sia per il periodo estivo nel quale si è verificata sia perchè in alcuni affluenti del bacino dell'Adige sono stati superati i livelli idrometrici finora conosciuti; eccezionale la seconda dei primi giorni di novembre, durante la quale, nella quasi totalità dei corsi d'acqua delle Venezie, sono state superate, generalmente il giorno 4, le altezze idrometriche fino ad ora osservate.

Le conseguenza di questa piena sono state catastrofiche per danni a persone e cose, franamenti, asportazione di ponti e strade, allagamenti dovuti a straripamenti e rotte arginali.

PIENA DEL MESE DI AGOSTO

Tale piena è stata causata da precipitazioni di entità piuttosto insolite in tale mese verificatesi quasi generalmente nei giorni 16 e 17. Le altezze idrometriche registrate per lo più nei giorni 17 o 18, ad eccezione di quelle dell'Adige e dei suoi affluenti, si sono mantenute su valori sensibilmente inferiori a quelli registrati nei precedenti periodi di osservazione.

Solo nell'Adige ed in alcuni suoi affluenti la piena ha assunto valori notevoli: specialmente il bacino dell'Isarco-Rienza ha contribuito in modo determinante alla piena.

A rendere evidente nei suoi effetti idrometrici l'intumescenza si riportano nella Tabella A i massimi valori raggiunti dai livelli idrometrici in alcune stazioni caratteristiche, durante la piena del mese di agosto e quelli registrati nel periodo precedente.

E da rilevare che l'altezza idrometrica di m 3.06 registrata nell'Adige a Boara Pisani il giorno 19 è influenzata in senso diminutivo dalla decapitazione del colmo determinata a Mori mediante lo scarico nel Lago di Garda di $67 \times 10^6 \ m^3$ a mezzo della galleria di diversione Mori - Torbole.

Difatti l'altezza idrometrica di m 5.34 registrata a Trento poteva presupporre per Boara Pisani un'altezza ben superiore ai m 3.06 registrati.

PIENA DEL MESE DI NOVEMBRE 1966

Nei primi giorni del mese di novembre si sono verificate in quasi tutta l'Italia centro-settentrionale rilevanti precipitazioni che, per continuità ed eccezionale intensità, hanno assunto carattere alluvionale specialmente in Toscana e ancor più nelle Tre Venezie: i corsi d'acqua di tali regioni hanno subito piene catastrofiche oltre che eccezionali, con

Tab. A — Altezze idrometriche massime nell'agosto 1966 e nel periodo precedente di osservazione.

Corso	Stazione	Bacino	Agosto	1966	Pe	eriodo precedente
d'acqua	Stazione	km ²	н	Data	н	Data
T	V	3560	1.32	18	400	28 settembre 1965
Isonzo	Mainizza	1560			4.90	
Tagliamento	Invillino	709	3.15	17	3.80	2 settembre 1965
id.	Pioverno	1880	2.60	18	4.80	2 settembre 1965
id.	Venzone	1933	3.02	18	4.47	2 settembre 1965
Livenza	Motta di Livenza	Sorgenti	3.26	18	7.49	4 settembre 1965
Piave	Segusino	3333	3.71	17	5.28	3 settembre 1965
Brenta	Barziza (Bassano)	1567	3.18	17	4.32	2 settembre 1965
id.	Bassano del Grappa	1567	2.37	17	4.75	16 settembre 1882
Bacchiglione	Montegaldella	1384	4.42	17	8.08	9 novembre 1951
Adige	Tel	1675	2.28	16	3.20	27 settembre 1942
id.	Ponte d'Adige	2642	3.34	17	5.28	3 settembre 1965
Rienza	Vandoies	1923	4.37	18	4.30	2 settembre 1965
Adige	Bronzolo	6926	4.59	17	5.20	3 settembre 1965
Avisio	Lavis	934	3.30	17	4.20	3 settembre 1965
Adige	Trento	9763	5.34	17	6.11	17 settembre 1882
iđ.	Boara Pisani	11954	3.06	19	3.99	2 novembre 1928

conseguenze gravissime per i territori da essi attraversati (*).

Le precipitazioni hanno avuto inizio, dapprima con modesta entità su tutto il territorio del Compartimento, nella mattinata del giorno 3, sono poi continuate senza soste e con intensità via via crescente fino ad assumere valori inusitati, e sono cessate quasi completamente fra le ore 18 e le ore 20 del giorno 4: si è trattato quindi di un periodo di circa 35 ore, di precipitazioni continue ed intense.

In tale periodo, che interessa i giorni pluviotrici 4 e 5, in molte stazioni del Compartimento sono stati superati i valori massimi finora conosciuti della durata di 1 e di 2 giorni.

Per quanto riguarda le precipitazioni complessive dei 2 giorni 4 e 5 si può notare che esse hanno superato i valori massimi finora registrati in vaste zone tutte montane.

Caratterizzanti sono le percentuali dei totali dei giorni 4 e 5 rispetto ai massimi di 2 giorni del periodo di osservazione 1921-1965 con valori superiori al 100%:

- il bacino dell'Isonzo (per la parte ricadente in territorio italiano) con un valore massimo del 137% a Ciseriis;
- il bacino dell'alto e medio Tagliamento con un massimo del 155% a Forni Avoltri;
- il bacino del Meduna (Livenza) con un massimo del 126% a Maniago;
- quasi tutto il bacino del Piave con un massimo del 157% a Bosco Cansiglio
- il bacino del Brenta con un massimo del 160%
 a Cismon del Grappa;
- il bacino del Bacchiglione con un massimo del 136% a Tresche Conca;
- il bacino dell'Adige per la parte che riguarda il bacino del Torrente Valsura, la maggior parte del bacino dell'Isarco Rienza ed i bacini del versante in sinistra del medio corso d'acqua, con un massimo del 205% a Predazzo.

E' da rilevare inoltre che, per una buona aliquota delle stazioni pluviometriche, le precipitazioni della durata da uno a cinque giorni consecutivi anche se non rappresentano il I° caso critico del periodo di osservazione dal 1921 al 1966 rientrano generalmente tra i primi dieci casi critici. Le maggiori quantità di precipitazione durante l'evento, come generalmente accade anche per le precipitazioni mensili e annue, interessano i bacini del Bacchiglione, del Brenta, del Piave, del Livenza e del Tagliamento.

A dare un'idea della eccezionalità del fenomeno piovoso si riportano qui di seguito i valori massimi e medi delle altezze di precipitazione ragguagliata cadute nei giorni 4 e 5 novembre nei vari bacini della Regione alle principali chiusure:

- Tagliamento a Venzone: massimo mm 598; medio mm 378;
- Cellina (Livenza) a Montereale: massimo mm
 751; medio mm 522;
- Meduna (Livenza) a Redona: massimo mm 710; medio mm 523;
- Piave a Segusino: massimo mm 633; medio mm 288;
- Brenta a Bassano: massimo mm 520; medio mm 262;
- Bacchiglione a Montegaldella: massimo mm 401;
 medio mm 217;
- Adige a Trento: massimo mm 316; medio mm 122;
- Adige a Boara Pisani: massimo mm 320; medio mm 124.

Tali valori sono senz'altro assai elevati. In altre piene precedenti sono state riscontrate altezze medie ragguagliate di precipitazioni anche maggiori; ma si trattò allora sempre di precipitazioni verificatesi in più lunghi periodi di giorni mentre, nel caso del novembre 1966, le pioggie, nella maggior quantità, sono cadute in soli due giorni e, precisamente, in sole 35 ore circa.

Nei corsi d'acqua delle Venezie le intense e continue precipitazioni a cui si è dianzi brevemente accennato hanno causato una eccezionale onda di piena che si è presentata con carattere catastrofico.

Già nel mese di ottobre le precipitazioni atmosferiche verificatesi avevano raggiunto totali mensili notevolmente superiori a quelli normali. Essendo esse cadute generalmente nella seconda quindicina del mese, i bacini imbriferi all'inizio di no-

^(*) Descrizioni preliminari riguardanti le piene di ciascuno dei fiumi principali delle Venezie sono state già redatte a cura dell'Uff. Idrografico; è in corso di preparazione un completo ed omogeneo studio di dettaglio delle varie caratteristiche del fenomeno.

In questi brevi note l'esposizione è limitata all'esame di alcuni elementi che hanno caratterizzato l'evento.

La situazione meteorologica che ha dato luopo a tali copiose precipitazioni è descritta nel « Supplemento al Bollettino Idrologico del mese di novembre 1966 » del Servizio Idrografico Centrale; è anche illustrata nel Capitolo « Mareografia » di questo volume (vedi pag. 139).

vembre si trovavano già alquanto imbibiti e quindi con modeste capacità di ulteriore assorbimento.

Anche gli alvei dei corsi d'acqua si trovavano, pertanto, più o meno invasati a seconda delle loro caratteristiche.

Le precipitazioni dei primi giorni di novembre, particolarmente quelle dei giorni 4 e 5 (g.pl.) cadute con continuità e con progressivo aumento d'intensità e lo scioglimento di neve esistente al suolo alle più alte quote, hanno dato luogo per lo stato di quasi saturazione del terreno, a tempi di corrivazione molto brevi, in tutti i corsi d'acqua, e ad un'onda di piena isolata con moduli d'aumento idrometrici e altezze di colmo quasi ovunque eccezionali che hanno raggiunto e superato, talora anche notevolmente, i valori massimi sinora conosciuti.

Nei tronchi fluviali prossimi alle foci la situazione è stata aggravata dal concomitante verificarsi, il giorno 4, di un eccezionale livello marino corrispondente ad una alta marea influenzata principalmente dagli stessi fattori meteorologici che hanno dato origine alle eccezionali precipitazioni; tale livello ha raggiunto al mareografo di Punta della Salute (Venezia - bacino di S. Marco) l'altezza di m 1,94, superiore di ben cm 43 al livello massimo riscontrato nel novembre 1951.

Da notare che il livello marino si è mantenuto per circa 11 ore superiore a m 1,50 ed ha vieppiù ostacolato lo scarico dei deflussi di piena in mare.

Nel prospetto B si riportano, per alcune sezioni caratteristiche dei principali corsì d'acqua, i valori delle altezze idrometriche massime registrate nel novembre 1966 (quasi generalmente il giorno 4) e quelle massime del periodo precedente di osservazione.

I livelli di piena si sono mantenuti al disotto dei massimi finora conosciuti solo in alcune sezioni dell'Adige e così pure nell'Isonzo, trovandosi i bacini di tali corsi d'acqua ai margini occidentale ed orientale della zona maggiormente colpita dall'alluvione.

Nelle sezioni dell'Adige, a valle di Mori, si è verificata una notevole attenuazione della piena quale benefico effetto dello scarico di parte dei deflussi, durante il colmo, nel Lago di Garda a mezzo della galleria di diversione Mori-Torbole. Il volume d'acqua scaricato è stato, come detto dianzi di $67 \times 10^6 \ m^3$.

Sul Tagliamento all'idrometro di Venzone, la altezza massima registrata il giorno 4 novembre (m 4.83) è stata superiore di cm 36 alla massima precedente del settembre 1965.

Sul Livenza a Motta il massimo precedente del settembre 1965 è stato superato nel novembre 1966

Tab. B - Altezze idrometriche massime nel novembre 1966 e nel periodo precedente di osservazione.

Corso	Stazione	Bacino	Novemb	re 1966	P	eriodo precedente
d'acqua	Stazione	km ²	н	Data	н	Data
Isonzo	Mainizza	1560	4.06	4	4.90	28 settembre 1965
Tagliamento	Invillino	709	4.70	4	3.80	2 settembre 1965
id.	Pioverno	1880	5.43	4	4.80	2 settembre 1965
id.	Venzone	1933	4.83	4	4.47	2 settembre 1965
Livenza	Motta di Livenza	Sorgenti	7.64	5	7.49	4 settembre 1965
Piave	Segusino	3333	6.48	4	5.28	3 settembre 1965
Brenta	Barziza (Bassano)	1567	6.80	4	4.32	2 settembre 1965
id.	Bassano del Grappa	1567	5.60	4	4.75	16 settembre 1882
Bacchiglione	Montegaldella	1384	8.21	5	8.08	9 novembre 1953
Adige	Tel	1675	2.40	4	3.20	27 settembre 1942
id.	Ponte d'Adige	2642	4.10	4	5.28	3 settembre 1965
Rienza	Vandoies	1923	3.44	4 e 5	4.37	18 agosto 1966
Adige	Bronzolo	6926	4.95	4	5.20	3 settembre 1965
Avisio	Lavis	934	4.60	5	4.20	3 settembre 1965
Adige	Trento	9763	6.30	4	6.11	17 settembre 1882
id.	Boara Pisani	11954	3.06(1)	6	3.99	2 novembre 1928

⁽¹⁾ Altezza influenzata dalla diversione, durante il colmo di m3 67×106 nel lago di Garda a mezzo della galleria Mori-Torbole.

di cm 15: il livello massimo raggiunto è stato di m 7.64.

Sul Piave a Segusino, con m 6.48 del 4 novembre, è stata superata di ben m 1.20 la massima precedente del settembre 1965.

Sul Brenta a Bassano è stata raggiunta un'altezza di m 5.60, superiore di cm 85 alla piena del settembre 1882.

Il colmo del Bacchiglione a Montegaldella, con m 8.21, è stato superiore di cm 13 al massimo del novembre 1951.

Sul fiume Adige fino alla confluenza col Noce, nel novembre 1966 non sono stati superati i livelli prima conosciuti (generalmente registrati nel settembre 1965).

L'apporto di piena del Noce e dell'Avisio ha invece elevato il livello dell'acqua all'idrometro di Trento a m 6.30, superiore di cm 19 al massimo precedente della famosa piena del settembre 1882.

Come detto sopra, nel resto del corso medio e nel basso corso del'Adige, le altezze di piena sono state inferiori ai massimi precedenti per effetto della diversione di deflusso effettuata a Mori.

Le conseguenze della piena sono state disastrose in tutte le Tre Venezie.

Franamenti, dissesti di pendici montane, erosioni di sponde, asporto di tratti stradali, invasione di abitati da parte delle acque esondate, crolli di fabbricati, tracimazioni di argini e rotte, inondazioni di vastissime plaghe agricole, hanno colpito un po' dovunque la regione causando anche numerose vittime umane.

Il Tagliamento ha causato danni nei paesi attraversati dai suoi affluenti montani ed ancor più nella sua asta in pianura con tracimazioni e rotte che hanno provocato estesissimi allagamenti di terreni (circa 50.000 ettari) di terreni e centri abitati tra cui quello di Latisana ove l'acqua ha raggiunto altezze anche di 4 metri.

Anche nel Livenza si sono avute tracimazioni e rotte con conseguenti vasti allagamenti, (circa 6.000 ettari) che hanno interessato maggiormente le zone e gli abitati di Motta di Livenza e Gorgo al Monticano.

Nel bacino del Piave gravi danni si sono verificati nel corso dell'alto bacino, nel bacino del torrente Tesa, nell'Alto Cordevole (Saviner, Caprile, Alleghe) e negli affluenti di quest'ultimo, il Biois ed il Mis.

Sull'asta del basso corso del fiume Piave si sono avute numerose rotte che hanno provocato allagamenti per circa 20.000 ettari.

Anche nei bacini del Brenta e del Bacchiglione si sono verificati vasti allagamenti nella parte di pianura ove, a mezzo di numerosi canali, i due fiumi formano nodo idraulico. Le zone colpite dall'inondazione hanno interessato una superficie di circa 40.000 ettari.

Nell'alto bacino del Brenta si sono avuti danni nella zona di Strigno-Agnedo ad opera del torrente Chiepina e nel bacino dell'affluente Cismon nella zona di Primiero.

Per l'Adige le zone maggiormente danneggiate sono state quelle a monte, fino a Trento.

Difatti a monte di tale città si sono avute nove rotte tra le località Roncafort e Nomi, nonchè estese tracimazioni con gravissimi danni per Trento che ha subito un parziale allagamento.

Nessuna grave conseguenza della piena si è avuta nei tronchi dell'Adige a valle di Trento per effetto dell'attenuazione del colmo di piena operato dalla diversione Mori-Torbole (Lago di Garda).

Ai danni prodotti dagli allagamenti fluviali si sono aggiunti quelli dovuti alle esondazioni dal mare ed alle rotte di argini di difesa costiera lungo tutto il litorale adriatico da Chioggia a Grado a causa del già citato livello raggiunto dal mare di m 1.94 s.l.m.

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Caleri.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1966 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marze	Aprile	Maggie	Giegno	Luglie	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media Iª decade Media IIª decade Livello Media IIIª decade del mare Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	167.0 172.2 177.9 172.5 265.5 78.5	164.6 190.2 188.1 180.5 278.5 82.5	163.2 157.2 155.8 158.7 220.5 88.0	161.8 181.3 161.8 167.8 252.5 93.5	163.4 162.5 165.2 163.7 230.5 97.5	170.8(1 170.5 171.1 170.8 242.0 97.5) 168.8 175.1 180.3 174.9 237.0 100.5	171.4 162.5 177.0 170.3 238.5 66.5	172.7 168.1 177.4 172.6 253.0 92.5	188.6 189.2 191.7 189.9 259.5 116.5	196.5 182.5 173.4 183.9 302.5 97.0	184.3 179.8 169.6 177.6 253.5 102.5	173.6 302.5 66.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm dall'alta alla bassa . dalla bassa all'alta . Escurstone mensile ed annua in cm	165.0 175.0 187.0	128.0 128.0 196.0	132.5 131.0 132.5	123.5 123.0 159.0	132.5 109.5 133.0	125.0 106.0 144.5	134.5 125.5 136.5	150.0 144.0 172.0	133.0 135.0 160.5	132.5 132.5 143.0	132.5 1 · 7.0 205.5	121.5 109.0 151.0	165.0 175.0 236.0

I dati sono stati elaborati dall'Istituto Sperimentale Talassografico di Trieste; i valori delle maree registrate al mareografo sono stati corretti di + cm 8,5 per tener conto dei differenti piani di riferimento adottati a Venezia (zero della rete altimetrica dello Stato 1897) e a Trieste (livello medio mare Hophener 1911).

(1) Dal giorno 20 al 23 lo strumento non ha funzionato causa lavori.

MAREOGRAFO DI GRADO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1937 - b) Registratore di livelli: Molo di Grado - c) Livello del mare: massimo m 3.21 (1966) pari a m 1.71 sul l.m.m.; minimo m p.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraie	Merze	Aprilo	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	167.3 174.1 180.3 174.4 256.0 84.0.	164.7 190.7 191.1 181.5 279.0 88.0	165.6 158.8 165.5 163.4 221.0 94.0	161.7 180.9 167.2 169.6 238.0 95.0	165.6 164.5 166.2 165.4 233.6 99.0	171.1 174.4 168.6 171.4 237.0 100.0	173.8 177.1 181.2 177.5 235.0 105.0	173.3 168.3 178.7 173.4 240.0 99.0	174.1 172.2 177.7 174.6 244.0 98.0	186.4 190.5 194.0 190.5 262.0 123.0	199.7 192.0 176.2 189.4 321.0 101.0	188.4 182.1 173.1 181.0 257.0 105.0	176.0 321.0 84.0
Massima at mensile ed in cm Escursione	- \ \ \uanama \ \ \uanama \ \ \uanama \ \ \uanama \ \ \uanama \uanama \ \uanama \ \uanama \ \uanama \ \uanama \ \uanama \ \uana	156.0 168.0 172.0	121.0 120.0 191.0	127.0 124.0 127.0	119.0 119.0 143.0	128.0 107.0 134.0	119.0 119.0 137.0	125.0 119.0 130.0	125.0 110.0 141.0	128.0 129.0 146.0	129.0 123.0 139.0	126.0 132.0 220.0	120.0 101.0 152.0	156.0 168.0 237.0

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del are: massimo m 3.31 (1966) pari a m 1.81 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaie	Febbraio	Marze	Aprile	Maggie	Giegno	Luglie	Agoste	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ONNA
Livello del mare in em	Media I° decade Media II° decade Media III° decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	166.4 179.9 185.8 177.7 262.0 90.0	168.6 193.4 193.7 184.6 285.0 95.0	171.2 165.3 163.0 166.4 225.0 104.0	164.7 184.5 170.9 173.1 247.0 103.0	168.7 168.4 170.3 169.2 235.0 108.0	174.1 175.8 177.9 175.9 235.0 108.0	173.8 180.1 185.0 179.8 237.0 110.0	176.9 180.2 185.5 180.9 246.0 108.0	179.6 175.7 177.5 177.5 245.0 109.0	192.9 199.2 202.0 198.2 268.0 134.0	[206.6] [204.0] [176.5] [195.7] [331.0] [105.0]	[194.5] 183.5 177.2 [185.0] [255.0] [106.0]	[180.3] [331.0] [90.0]
Massima ar mensile ed in cm	- I dem erre erre besse :	149.0 155.0 172.0	111.0 112.0 190.0	119.0 114.0	118.0 108.0 144.0	125.0 103.0 127.0	117.0 96.0 127.0	120.0 109.0 227.0	115.0 110.0 138.0	113.0 118.0 136.0	109.0 113.0 134.0	[113.0] [116.0] [226 .5]		[155.0]

Il mareografo è situato nei pressi della foce del Piave e risente l'influenza delle altezze idrometriche in particolare nei periodi di piena.

I dati fra parentesi sono desunti per avaria subita dalle apparecchiature in seguito all'alluvione del novembre 1966.

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennalo	Febbraie	Marzo	Aprile	Maggio	Giugne	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	166.8 175.2 179.5 173.8 254.0 90.0	163.0 188.0 187.2 179.4 276.0 92.0	165.5 159.6 156.8 160.6 218.0 98.0	160.1 179.3 166.8 168.7 238.0 100.0	162.7 163.0 164.6 163.4 222.0	169.3 170.7 169.9 169.9 228.0 96.0	168.8 173.6 179.7 174.0 232.0	170.2 170.0 175.6 171.9 228.0 104.0	172.1 174.2 177.2 174.5 232.0	188.0 190.6 194.1 190.9 253.0 134.0	205.4 197.4 176.7 193.1 344.0	190.9 181.4 173.4 181.9 252.0	175.2 344.0 90. 0
Massima ar mensile ed in <i>cm</i> Escursione	- 1 dan ana ana bassa .	144.0 146.0 164.0	108.0 108.0 184.0	110.0 108.0 120.0	103.0 103.0 138.0	93.0 118.0	116.0 93.0 132.0	117.0 103.0 122.0	107.0 102.0 124.0	107.0 108.0 125.0	103.0 101.0 119.0	128.0 111.0 235.0	106.0 86.0 142.0	144.0 146.0 254.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

ELE	MENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggie	Glegie	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in em	Media I ^a decade Media II ^a decade Media III ^a decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	169.8 178.3 183.9 177.7 261.0	167.7 192.9 190.6 183.1 281.0 94.0	170.2 168.7 158.7 165.6 225.0 101.0	167.9 183.4 164.9 171.9 242.0 101.0	167.5 167.3 170.2 168.4 229.0 107.0	175.5 175.4 174.7 175.2 233.0 106.0	176.3 178.1 184.3 179.6 241.0 112.0	177.0 172.1 180.8 176.7 235.0 108.0	177.1 177.5 178.5 177.7 238.0 108.0	183.6 194.8 195.8 191.6 258.0 135.0	199.1 203.5 177.6 193.5 345.0 110.0	193.6 182.6 174.8 183.4 255.0	178.7 345.0 90.0
Massima ar mensile ed in <i>cm</i> Escuratone	- \ GAILAILA AUA DAMA .	149.0 149.0 171.0	113.0 111.0 187.0	110.0 112.0 124.0	107.0 109.0 141.0	116.0 95.0 122.0	114.0 109.0 127.0	123.0 126.0 129.0	110.0 110.0 127.0	110.0 114.0 130.0	107.0 103.0 123.0	116.0 124.0 235.0	113.0 111.0 145.0	149.0 149.0 255.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA-VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m 3.19 (1966) pari a m 1.69 sul l.m.m.; minimo m ».

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraie	Marze	Aprile	Maggio	Siugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media Iª decade Media IIª decade Media IIIª decade Media mensile ed annua . Massimo mensile ed annuo . Minimo mensile ed annuo .	172.1 178.1 178.8 176.6 250.0	167.1 192.9 191.2 183.2 273.0 97.0	170.8 159.6 162.3 164.3 222.0 101.0	163.5 181.9 169.6 171.2 240.0 102.0	166.7 166.3 169.5 167.5 225.0	175.5 174.1 170.0 173.2 228.0 108.0	170.9 177.7 184.0 177.7 236.0 112.0	176.9 173.9 182.2 177.7 236.0 111.0	173.2 179.9 180.6 178.0 236.0	192.1 192.9 197.8 194.4 263.0 138.0	210.5 203.5 181.8 198.9 319.0	197.3 179.8 176.4 178.0 253.0	178.4 319.0 94.0
	- / Gent and and Dame .	140.0 141.0 156.0	104.0 104.0 176.0	106.0 99.0 121.0	90.0 100.0 138.0	114.0 89.0 118.0	110.0 95.0 120.0	118.0 103.0 124.0	101.0 97.0 125.0	102.0 103.0 124.0	103.0 99.0 125.0	102.0 111.0 203.0	105.0 91.0 139.0	140.0 141.0 225.0

In conseguenza della situazione meteorologica che ha provocato le eccezionali piene fluviali dei primi giorni del mese di novembre, il giorno 4, si è verificata nell'alto Adriatico un'alterazione della marea che ha fatto registrare un eccezionale livello del mare. Tale livello massimo, oltre che dalla situazione meteorologica, è stato certamente influenzato, specialmente in laguna di Venezia, da altre cause non perfettamente note nella loro entità.

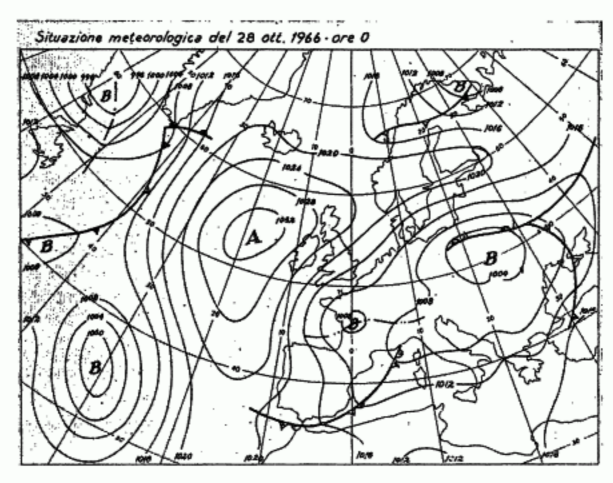


Fig. 1

Situazione meteorologica

Verso la fine del mese di ottobre la temperatura nella Regione Veneta si manteneva al di sopra delle medie stagionali con punte sui 20°. Una depressione con valori modesti, intorno ai 1004 millibar (753 mm), occupava l'Italia centro settentrionale, mentre sull'Europa centrale cominciavano ad affluire le prime masse d'aria fredda di tipo invernale, di origine artica, che seguivano dapprima un percorso marittimo e quindi meno rigido attraverso il mare del Nord, ed in seguito si spostavano sempre più ad oriente passando dal Baltico e sempre più ad Est sino a lambire le regioni settentrionali della Russia, figura 1. La modesta depressione stazionante sull'Italia, prima di esaurirsi, richiamava dalla valle del Rodano e dal Golfo del Leone una massa di aria molto fredda che determinava la caduta della temperatura con minimi molto al disotto delle medie stagionali, figura 2.

Il mattino dell'1 e del 2 novembre venivano rilevati valori inferiori a 2º ed, in diverse località del Friuli, anche al di sotto dello zero.

Tale anormale situazione determinava, conseguentemente, una energica reazione atmosferica: al flusso di aria fredda si contrapponeva un fronte di aria temperata richiamata dalle regioni africane del Mediterraneo da una depressione originatasi sulla penisola Iberica, figura 3.

Il richiamo di aria calda, dapprima blando e poi sempre più energico, riportava rapidamente la temperatura a limiti più alti che il giorno 4 raggiungevano valori tra 10°0 di minima e 17°6 di massima. Il contrasto tra le due masse d'aria così diverse provocava un notevole e rapido approfondimento del minimo di pressione che, durante il suo tragitto verso oriente, raggiungeva il giorno 3 novembre una posizione al suolo posta tra il Golfo del Leone, le isole Baleari, la Corsica e la Sardegna con valori sui 1004 millibar (753 mm) quindi di poco inferiori alla pressione media, figura 4.

Durante la notte ed il mattino del 4 novembre il centro della perturbazione accelerava il suo spostamento verso il Mar Ligure, figura 5, mentre la caduta della pressione barometrica dalle ore 9 del

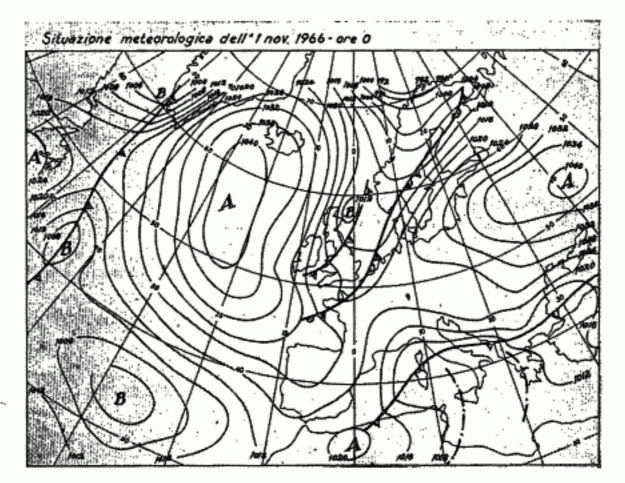


Fig. 2

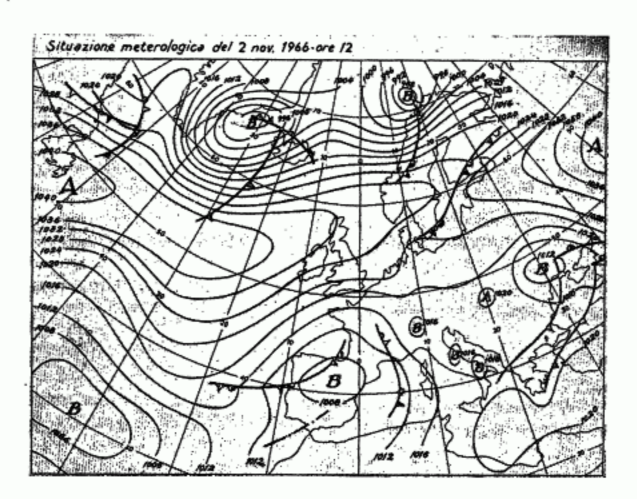


Fig. 3

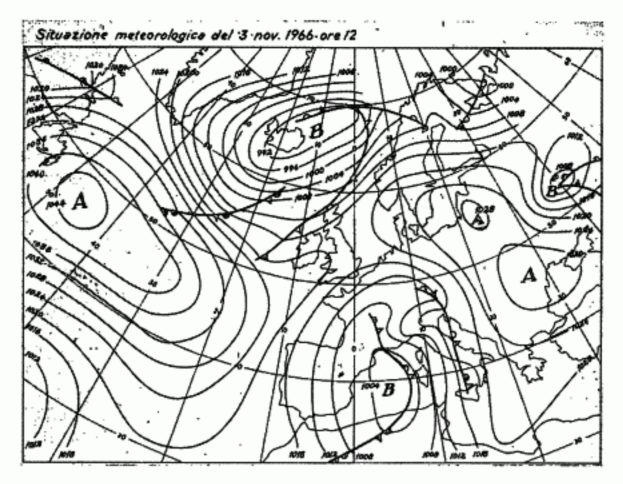


Fig. 4

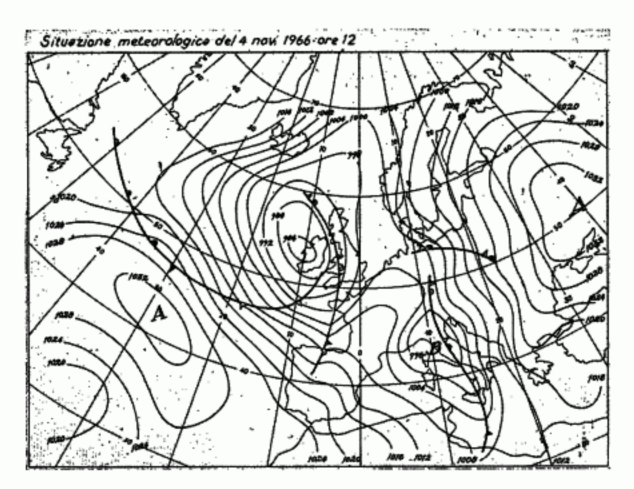


Fig. 5

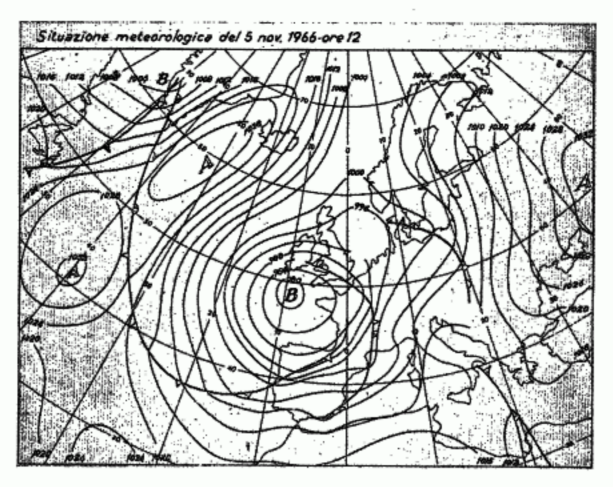


Fig. 6

4 diventava a Venezia più rapida per raggiungere alle ore 18 il punto più basso con millibar 992.1 (mm 744.1).

Lo stesso giorno 4 il vento raggiungeva velocità molto elevate (km/h 80 alle ore 15) con raffiche sino a km/h 92 da SE, per ruotare dopo l'acme della perturbazione verso SW.

Pertanto, sotto la spinta del vento libero di soffiare per tutto il percorso di scirocco sull'Adriatico, il mare aveva raggiunto forza 8 e il livello marino in Laguna di Venezia veniva sospinto sempre più in alto sino a raggiungere la quota, mai registrata, di 194 cm sul 1.m.m. del 1897.

Esaurita la sua violenza, il ciclone stazionante da circa due giorni sul golfo Ligure si dissolveva verso SE mentre una nuova vasta perturbazione si presentava a sud delle Isole Britanniche, figura 6, con un minimo di millibar 980 (mm 735).

RAFFRONTI FRA MAREA ASTRONOMICA E LIVELLO MARINO OSSERVATO

-69

A completamento del quadro meteorologico si riportano di seguito nei prospetti I°-II°-IH° e IV° altri elementi di osservazione e cioè i valori: della pressione, temperatura, direzione, velocità e frequenza (in ore) del vento nelle singole direzioni, elementi tutti rilevati dall'osservatorio meteorologico di S. Nicolò di Lido - Venezia.

Dall'esame dei singoli prospetti si osserva che il valore della pressione è passato in 44 ore da mm 765 a mm 744.1 e che il massimo decrimento si è avuto dalle ore 10 alle 12 del giorno 4 con mm 2.0.

Contemporaneamente la temperatura è andata innalzandosi sino a raggiungere il massimo di 17º6, alle ore 12 dello stesso giorno mantenendosi su tale valore sino alle 16.

Tale aumento è stato conseguente allo spirare di venti meridionali che, come si può rilevare dal prospetto III°, hanno raggiunto 80 km medi orari con raffiche sino a 92 km/h.

Nel prospetto V⁰ sono riportati i dati relativi alla marea astronomica ed alla marea osservata nonchè gli scostamenti verificatisi fra i rispettivi colmi dal giorno 2 al 5 novembre.

Si ritiene però che i soli dati meteorologici rilevati al Lido non rispecchino sufficientemente l'evento determinatosi a Venezia; nella figura 7 sono rappresentati, oltre agli elementi meteorologici rilevati al Lido, anche i valori di quelli verificatisi in alcune stazioni di osservazione dell'Aeronautica Militare situate lungo la Costa Adriatica da S. Maria di Leuca a Marina di Ravenna.

Ai fini di una valutazione sull'eccezionalità della quota raggiunta dal livello marino del 4 è opportuno rilevare che il fenomeno stesso si è verificato in un periodo di quadratura della marea, nel quale periodo l'ampiezza di marea è limitata: difatti l'ultimo quarto di luna veniva a cadere verso le ore 23 del 5-XI.

Nel citato prospetto Vº sono stati riportati gli scostamenti fra marea prevista e livello marino osservato in corrispondenza delle ore di inversione della fase della marea stessa.

Nella figura 7 il diagramma degli scostamenti è stato invece tracciato con i valori corrispondenti alla medesima ora.

Inoltre l'esame dello stesso grafico permette di rilevare come il valore dell'ampiezza della marea astronomica, dal giorno 2 al 5, vada sempre diminuendo, e ciò perchè si avanza verso la « quadratura », in contrapposto a quello del livello marino osservato, che invece va progressivamente aumentando sino a raggiungere il massimo alle ore 18 del 4 in stretta dipendenza con gli andamenti:

a) della temperatura a Venezia, che il giorno 3 aumenta repentinamente passando da 10º a 17º, in relazione come già detto, al predominio dei venti meridionali.

Tale valore permane dalle ore 22 del 3 alle ore 10 del 4 per raggiungere quindi, verso l'ora della massima altezza registrata, il valore di 17°6 e ritornare altrettanto rapidamente ai 10°0 della partenza;

b) della pressione atmosferica che a Venezia dalle ore 0 del 3 va gradualmente diminuendo sino a raggiungere il minimo valore alle ore 18 del giorno 4 con 991 millibar (744.1 mm), in concomitanza del massimo livello marino.

I diagrammi della pressione rilevata dalle stazioni poste lungo la costa Adriatica presentano andamenti simili a quello rilevato a S. Nicolò di Lido, località nella quale il minimo viene raggiunto it ritardo rispetto a Pescara e Ravenna. Nelle altre stazioni d'osservazione i valori minimi vengono regolarmente registrati in tempi susseguentesi sino a S. Maria di Leuca e ciò in relazione all'estendersi dell'influenza del nucleo ciclonico situato fra il golfo Ligure ed il mare Adriatico.

E' opportuno ancora rilevare come il massimo pendio barometrico da S. Maria di Leuca a Venezia si verifichi verso le ore 15 con un dislivello barometrico di 12 mm: da 757 a 745 mm;

- c) della direzione del vento a Venezia le cui rose indicano come esso ha ruotato nei vari giorni;
- d) delle velocità del vento che pongono in evidenza come esse vadano aumentando con l'approfondirsi del nucleo ciclonico su Venezia.

I valori massimi sulla costa Adriatica vengono raggiunti alla stazione di Brindisi con km/h 83 da SE, e raffiche sino a km/h 107 sempre da SE.

Si può ancora rilevare come le direzioni del vento, rilevato a Venezia ogni 2 ore e riportate nella predetta figura, si differenzino nettamente nei vari giorni da quelle delle altre stazioni nelle quali predominano quasi sempre venti meridionali.

A causa dell'eccezionale livello marino raggiunto la quasi totalità del centro storico di Venezia e delle Isole circostanti sono stati sommersi con altezze d'acqua che in molte zone della città hanno superato il metro.

E' inoltre da rilevare che per circa 11 ore il livello marino è stato superiore a m 1.50.

Di conseguenza ingentissimi sono stati i danni causati dal fenomeno per gli allagamenti dei piani terreni ove esistono abitazioni e, per lo più, negozi o depositi con materiale di valore talora rilevante.

Prospetto I° — VALORI BIORARI DELLA PRESSIONE IN mm DAL 2 AL 5 NOVEMBRE 1966 - Osservatorio Meteorologico di S. Nicolò di Lido

DATA						0 1	R E					
	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
2/11/1966	753.2	759.6	760.0	760.2	761.8	762.7	763.2	763.2	763.4	764.2	764.4	765.0
3/11/1966	764.6	764.0	762.9	762.3	762.1	761.7	760.5	759.5	758.1	756.3	755.1	753.9
4/11/1966	753.1	751.9	751.7	749.9	749.1	748.9	746.9	745.7	744.3	744.1	745.7	746.3
5/11/1966	754.5	748.9	749.7	751.3	752.9	755.3	756.5	757.5	758.1	758.7	759.5	760.5

Prospetto II⁰ — VALORI BIORARI DELLA TEMPERATURA IN C⁰ DAL 2 AL 5 NOVEMBRE 1966 Osservatorio Meteorologico di S. Nicolò di Lido

DATA						0 1	R E					
<i>D</i> A 1 A	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
-												
2/11/1966	6.5	6.1	5.5	4.9	5.9	9.5	11.5	11.7	10.7	6.5	6.7	7.9
3/11/1966	8.5	8.3	8.6	8.3	7.8	8.2	9.7	9.8	10.0	10.8	10.6	16.0
4/11/1966	16.1	15.4	16.8	16.6	17.0	17.4	17.6	17.6	17.6	11.2	9.7	9.4
5/11/1966	9.6	9.9	9.9	9.7	11.5	12.3	13.7	12.7	10.7	10.9	10.9	10.9

Prospetto IIIº — DIREZIONE E VELOCITA' DEL VENTO (km/h) DAL 2 AL 5 NOVEMBRE 1966 Osservatorio Meteorologico di S. Nicolò di Lido

Intervallo ore	2 nove	nbre	3 nove	mbre	4 noven	abre	5 nove	mbre
0 - 1	NNE	12	NNE	16	SSE	48	ssw	16
1 - 2	N	18	NNE	18	SSE	34	ssw	12
2 - 3	NNE	14	NNE	18	SSE	16	ssw	18
3 - 4	NNE	10	NNE	22	SSE	30	SSW	22
4 - 5	NNE	12	NE	24	SSE	34	SSW	34
5 - 6	NNE	10	NE	20	SSE	38	ssw	28
6 - 7	NNE	12	NNE	22	SSE	38	ssw	22
7 - 8	N	8	NNE	20	SSE	52	ssw	30
8 - 9	N	8	N	26	SSE	58	ssw	30
9 - 10	NNE	10	NNE	24	SSE	50	ssw	20
10 - 11	NNE	6	NNE	28	SSE	56	ssw	20
11 - 12	NNE	4	NNE	26	ESE	56	SSE	20
12 - 13	ENE	2	NNE	24	ESE	60	SSE	2
13 - 14	E	2	NNE	30	ESE	64	SE	10
14 - 15	E	2	NNE	28	ESE	80	NE	18
15 - 16	E	2	NNE	28	ESE	68	NE	24
16 - 17	calma		NNE	30	ESE	76	ENE	30
17 - 18	calma		NNE	30	ssw	42	NE	2
18 - 19	E	2	ENE	26	wsw	50	NE	20
19 - 20	NE	2	NNE	24	wsw	36	NE	2
20 - 21	NE	8	NNE	24	wsw	24	NE	2
21 - 22	NNE	10	SSE	30	sw	20	NE	20
22 - 23	NNE	12	SSE	42	sw	14	NE	2
23 - 24	NNE	16	SSE	56	ssw	14	NE	1
			1					

Raffiche massime del vento: tra le ore 14 e 15 km/h 92 circa.

Prospetto IV° — FREQUENZA DEL VENTO NELLE SINGOLE DIREZIONI DAL 2 AL 5 NOVEMBRE 1966 - Osservatorio Meteorologico di S. Nicolò di Lido

Quadrante e	2 novembre	3 novembre	4 novembre	5 novembre
direzione	ore	ore	ore	ore
I ₀				
NNE	12	17	_	_
NE	2	2	_	· 9
ENE	1	1		i
E	4	-	_	-
IIº				
ESE		_	6	
SE	_	_		1
SSE	_	3	11	2
8	_	_		
~	_	_	_	_
IIIº		,		
SSW	_	_	2	11
. sw	-	_	2	
wsw		_	3	_
w	-		- '	-
IVº				.,
WNW	_			
NW .	_	_		
NNW	_			_
N N	3	1	_	
•,	· ·	•	_	_
Calma	2	-	_	_
TOTALI	24	24	24	24

Prospetto V° — MAREA PREVISTA E LIVELLO MARINO REGISTRATO DAL 2 AL 5 NOVEMBRE 1966 - Mareografo di Punta della Salute

								3 nove		E A	D E	r er	O R	4 nover	mbre					5 nove	mbre		
		2 nover									ī .				ı				1				1
	mai			trata	효합		ma prev			rea trata	효율		ma prev		ma regis	rea trata	효합			rea vista	ma regis		scosta-
					scosta- mento					m	scosta- mento				ora	m	scosta- mento		ora	m	ora	m	80
	ora	m	ora	m			ora	m	ora	mt.			ora	m	- Ora	<i>n</i> •			O. a.	<i>n</i> •	UI a		
alta	0.30	0.15	1.20	0.72	0.57	alta	1.35	0.12	2.00	0.62	0.50	alta	3.30	0.11	1.30	1.27	1.16	bassa	_	_	1.10	0.66	1.0
bassa	5.20	-0.06	6.05	0.42	0.48	bassa	6.00	0.01	6.20	0.44	0.43	bassa	6.45	0.08	5.30	1.16	1.08	alta	6.15	0.16	5.40	0.68	0.5
alta	11.15	0.38																bassa	10.20	0.13	11.15	0.20	0.0
			12.0	0.82	0.44	alta	11.45	0.32	13.35	0.85	0.53	alta	12.20	0.24	14.10	1.76		alta	13.00	0.14	18.40	0.99	0.8
															17.30 18.00	1.77 1.94	1.70						
bassa	18.45	-0.46	19.10	-0.07	0.39	bassa	19.30	-0.42	18.15	0.45	0.87	bassa	20.40	-0.36	_	_	_						
																		bassa	22.10	-0.33		embre 1 0.16	966 0.4

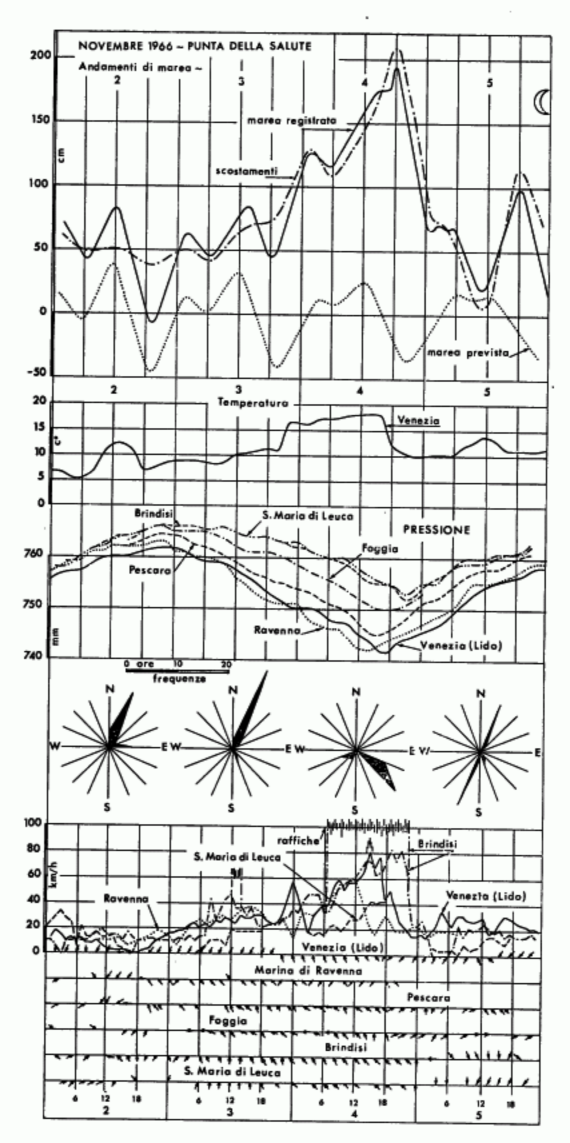


Fig. 7

Adria	STAZ	IONE		Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
Adria I 20 - 47 - Campiano (Via Boschi) F 86 - 97 - Campiano (Via Boschi) F 86 - 97 - Campiano (Via Boschi) F 86 - 98 - Campo San Martino F 86 - 96 - Campo San Martino F 86 - 98 - Campo	А				c	
Campo Camp	bbazia Pisani		F	86 - 96 -	Camazzole (Pozzoleone) F	86 - 98 -
Amplian Ampl	dria		I	20 - 47 -	Camisano (Via Boschi) F	86 - 97 -
Examo Decimo	lberedo d'Adige		I	19	Сатрі М	19
B Cardano I 18 38 38 38 38 38 38 38	riis		м	14 - 22 - 52	Campolongo	84 - 88 -
B	zzano Decimo		F	84 - 90 -	Campo San Martino F	86 96
Carmigliano (Pozzo Colonie) F 86 - 98 - 98 - 98 - 99 - 97 - 98 - 98 - 98					Cantuccio I	18 - 38 -
Carmigliano (Pozzo Colonie) F 36 - 99 - Cargeneto F 36 - 99 - Cargeneto F 36 - 99 - Cargeneto F 36 - 97 - Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F 36 - 97 - Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F 36 - 97 - Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F 36 - 97 - Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F 36 - 97 - Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F 36 - 97 - Casa Gechetto F 37 - 99 - Casa Meda F 37 - 98 - Casa Meda F 37 - 98 - Casa Meda F 37 - 98 - Casa Meda F 37 - 98 - Casa Meda F 37 - 98 - Casa Reginato F 36 - 97 - Casa Reginato F 37 - 98 - Casa Reginato F 37 - 98 - Casa Reginato F 37 - 98 - Casa Reginato F 37 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 36 - 97 - Casa Reginato F 37 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 37 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 37 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 37 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 37 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 37 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 98 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 38 - 99 - Casa Va	_				Cardano Ir	18 - 40 -
Section Sect	В				Carmigliano (Pozzo Colonie) F	86 - 98 -
turche (ex Calonega) F 87 - 98 - Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Cechetto F 87 - 99 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 87 - 99 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 87 - 99 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 87 - 99 - Casa Cechetto F 88 - 97 - Casa Cechetto F 7 87 - 99 -	edia Polesine (Adige)		I	20 - 46 -	Carpeneto F	84 - 88 -
F 86 - 95 -	agni di Plata		M	17 - 35 -	Cartigliano F	86 - 97 -
Arriva A	arche (ex Calonega) .		F	87 - 98 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) . F	86 - 97 -
Assancello I 1 16 - 31 - 16 - 29 - 54 class Meda Separation I 16 - 31 - 16 - 29 - 57 class Meda Separation I 16 - 29 - 57 class Meda Separation I 16 - 29 - 57 class Meda Separation I 16 - 29 - 57 class Meda Separation I 17 - 35 - 57 class Meda Separation I 17 - 35 - 57 class Meda Separation I 18 - 30 - 58 - 58 class Mingardo Angelo (Bassanello) F 86 - 97 - 58 - 98 - 58 - 5	arcon		F	86 - 95 -	Casa Cecchetto F	87 - 99 -
10 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 - 31 -	arziza (Bassano)		Mr	16 - 29 - 54	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	86 - 97 -
Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F 86 - 97 - 108 - 10	assanello		1	16 - 31 -	Casa Meda F	87 - 98 -
Casa Reginato F 87 - 98 -			і	16 - 29 -	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	86 - 97 -
Jara Pisani Mr 20 - 46 - 69 Casa Schiavo F 87 - 100 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 87 - 100 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 85 - 94 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 97 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 95 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 95 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 95 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 95 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 95 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 95 - Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) T 86 - 95					Casa Reginato F	87 - 98 -
Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F 86 - 97 - 102 -	-				Casa Schiavo F	87 – 100 –
Casere					Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	86 - 97 -
Casier					Casere M	17 - 34 -
Castagnore	olzano Vicentino		і		Casier M	15 - 27 -
Castello di Godego F 86 - 95 - 95 - 95	olzanello		F	86 - 96 -	Castagnole F	85 - 94 -
orgo Valsugana (Brolo) Mr 16 - 28 - 53 Cavallino (Ca' Pasquali) F 85 - 93 - 20 - 47 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2	orgo Frassine		I	17 - 33 -	Castelfranco Veneto F	86 - 95 -
Cavanella d'Adige Section Sect	orgo Valsugana		I	16 - 28 -	Castello di Godego F	86 - 95 -
Cavarzere Cava	orgo Valsugana (Brolo)		Mr	16 - 28 - 53	Cavallino (Ca' Pasquali) F	85 - 93 -
ressanone	orgo Valsugana (Roggia		м	16 - 28 -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 47 -
ressanvido	ovolenta		і	16 - 32 -	Cavarzere I	20 - 46 -
Composition of the control of the co	ressanone		Ir	18 - 39 -	Chirignago F	85 - 94 -
Controlo				87 - 99 -	Cimadolmo Fr	85 - 92 -
Cittadella					Cinto Caomaggiore F	84 - 89 -
Cividale					Cittadella F	86
Clauso	_				Cividale I	14
Cologna Veneta	umico		1	18 - 38 -	Clauso	19
C Comina					Codroipo Fr	84 - 88 -
Comina	c					
	_					84 - 90 -
lliano						84 - 90 -
	illiano		I	19 - 44 -	Crosara di Nove F	87 - 98 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'α Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle α Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle α Portate e bilanci idrologici ».

ST	AZION	E		Pag. (1)	STAZIONE		Pag. (1)
	D				L		
Dogna			. Ir	14 - 23 -	Latisana	Ι,	15 - 25 -
Dossobuono			. F	87 – 101 –	Lavarone	. м	16 - 30 -
Dueville			. F	87 – 100 –	Lavis	Ir	19 - 43 -
					Legnago (Adige)	Ir	20 - 46 -
	E				Levico (Brenta)	. м	16 - 28 -
	-				Levico (Cervia)	Ir	16
Egna			. І	18 - 40 -	Levico (Lago)	I	16 - 27 -
Eraclea - Via Cason	١		F	84 - 89 -		Ir	16 - 29 -
						I	16 - 31 -
	F					ı	18
	•					ı	17 - 32 -
Fondo			. Ir	18 - 42 -	_		
Fontanelle			, F	85 - 91 -	Lovadina	F	85 - 93 -
Fratta di Oderzo .			. F	85 - 91 -			
					M		
	G				Mainizza	Ir	14 - 21 -
	·				Malè	Ir	18 - 41 -
Gajanigo (Colombara			. F	87 - 99 -	Mantana	M	18 - 39 - 64
Gazzo			. F	87 - 98 -	Maragnole	F	87 – 100 –
Glorenza			. I	17 - 34 -	Mareno di Piave	F	85 - 92 -
Gorgazzo			. І	15 - 25 -	Marsango	F	86 - 96 -
Gradisca			. I	14 - 21 -	Maserada	F	85 - 93 -
Grantortino			. F	87 - 99 -	Maso Gröntner	Mr	18 – –
Grossa			. ғ	86 - 97 -	Mattarello	I	19 - 44 -
						I	15 - 26 -
	1				Moggio Udinese	I F	14 - 24 -
			_		***	ı	85 - 94 - 19
Iesolo - Via Ca' Pi	rami .		. F	85 - 93 -		ī	19 - 45 -
Invillino			. M	14 - 22 -		Fr	85 - 93 -
Ioannis			. Fr . F	84 - 88 - 86 - 95 -	Monguelfo	M	18 - 37 - 62
			. г	00 - 93 -	Montebello	1	19 – –
					Montegaldella	Мr	16 - 31 - 55
	L				Monticello Conte Otto	F	87 – 100 –
_					Morsano al Tagliamento	F	84 - 89 -
Lancenigo			. F	85 - 94 -	Mortegliano	F	84 - 88 -
LASA			. І	17 - 34 -	Мово	M	17 - 36 -
					Moso		

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici».

M		P	
Mottacuora	17 - 34 -	Ponte Armistizio Ir	15 - 24 -
Motta di Livenza	15 - 26 -	Pontebba Mr	14 - 23 -
Motta di Livenza F.	84 - 90 -		17 - 36 -
Musano (Ca' Rossa) F	86 - 94 -	Ponte del Vo I	19 – –
			85 – 91 –
			19 - 43 -
N			16 - 32 -
			14 - 23 -
Negrisia Fr	85 - 92 -		18 - 40 -
			16 - 31 - 16 - 30 -
Nervesa della Battaglia Ir	15 - 26 -		16 - 29 -
Novale I	17		85 - 94 -
Nova Levante (Rio Latemar) M	18		84 - 91 -
			87 – 101 –
			84 - 89 -
0		Pozzoleone Fr	87 - 99 -
			17 - 37 -
Oderzo	85 - <i>91</i> -	Prata di Pordenone F	84 - 90 -
Ormelle F	85 - <i>92</i> -	Pravisdomini F	84 - 90 -
Orsago (n. 6)	85 - <i>92</i> -	Predazzo I	19 - 43 -
Ospedaletto I	16 - 28 -		
		Q	
. Р		·	
		Quinto Vicentino F	87 - 99 -
Pasiano F	84 - 90 -		
Paviola F	86 - 96 -		
Perarolo Ir	15 – –	R	
Pero Fr	85 – <i>93</i> –		
Pescantina Ir	19	Raldon F	87 - 101 -
Piazzola sul Brenta	B6 - 97 -	Rampazzo F	87 - 98 -
Pieris I	14 22		17 - 32 -
Pioverno M	14 - 24 -		14 - 23 -
Plan Mr	17 - 35 - 58		
Pondasio I	18 - 41 -		85 – –
Pont I	18	1 ' ' '	86 - 96 -
Ponte alla Rupe Mr	19 - 42 -	Rota di Caldiero F	87 – 100 –

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni»; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni»; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici»,

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
R		т	
lubbia	14 - 21 -	Taglio Anguillara I	17 - 33
lustignè	85 - 91 -	Talmassons Fr	84 - 88 -
	1 1	Tarcento I	14 - 21 -
		Tel Mr	17 - 35 -
S		Tenna Ir	16 - 27 -
altore Fr	85 - 93 -	Tezze di Piave F	85 - 92 -
altore	17	Torre	84 - 90 -
an Bonifacio I	19 - 45 -		
an Bernardo Ir	18 - 41 -	Torretta Veneta	20
an Cassiano	15 - 25 -	Trento (Adige) Mr	19 - 43 -
an Cassiano (Ca' d'Albera) F	87	Trento (Fersina) I	19 - 44
an Colombano	19	Trepalade Ir	15 - 27 -
andrigo F	87	Trivignano F	84- 88-
an Fermo F	87 – 101 –		
an Fior (Ca' Paoletti) Fr	85 92-	.,	
an Lorenzo I	18 - 39 -	v	
an Massimo (Ca' d'Albera) F	91 – 101 –	Vago	87 – 100 –
an Michele all'Adige I	18 - 41 -	Valdaora I	18
an Nicolò (Leno)	19 - 45 -	Valli Mocenighe I	17 - 34 -
an Polo di Piave (Ca' Vittoria) . F	85 - 92 -	Valtina M	17 - 36 -
ant'Anna Morosina (Segheria) F	86 - 96 -	Valvasone F	84 - 89 -
an Vidotto F	84 - 88 -	Valvasone Delizia F	84 - 89 -
an Vito in Braies I	18 - 37 -	Vandoies (Fundres) I	18
avorgnano F	84	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 39 -
broiavacca F	84 89	Vedelago F	86 - 95 -
chiavon	87- 99-	Venezia (Lido) Fr	85 - 93 -
coazzolo	87 - 99 -	Venzone Ir	15 - 24 -
corzè	86 - 94 -	Vernago Mr	17
egusino		Verona I	19 - 45
elva	18 - 38 -	Versciaco	14 22
oraga ·	19 - 42 67	Vigonovo ,	84 - 91 -
oraga (roggia)	19 - 42 - 87 - 100 -	Villa del Conte	86 - · 95 - 19 - 44 -
pezzapietra	87 - 100 - 85 - 94 -		86 - 95 -
		W.W 41 (M.)	84 - 89 -
tancari	17 - 33 -	Villotta di Chions	17 - 36 -
tra		Vipiteno (Ridanna)	17 - 37 -
troppari F		- ' '	15:÷25:÷ -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle:
« Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».